

**WYKAZ EKSPERTÓW
PROWADZONY PRZEZ NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU
W RAMACH PROGRAMU FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI (FENG) 2021-2027**

Lp.	Nazwisko	Imię	Adres poczty elektronicznej	Dziedzina
1	Adamczuk	Piotr	adamczuk.piotr@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
2	Adamczyk	Florian	adamcz@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
3	Adamczyk	Jakub	qubus@mp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
4	Adamczyk	Maciej	maciej.t.adamczyk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
5	Adamkiewicz	Przemysław	adamkiewicz44@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
6	Adamska	Lidia	lidiaantonina.adamska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
7	Albrycht	Maciej	albrychtmaciej@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
8	Aleksander	Marek	aleksandermarek4@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
9	Aljewicz	Marek	marek.aljewicz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
10	Andres	Jacek	jacekandres66@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
11	Andrzejewska	Angela	angela.j.andrzejewska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
12	Andrzejewski	Maciej	maciej_andrzejewski@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

13	Ankowski	Artur	ankowski@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
14	Antczak	Łukasz	antluk83@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
15	Antosiak-Iwańska	Magdalena	m.antosiak.iwanska@gmail.com	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
16	Apiecionek	Łukasz	lukaszapi@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
17	Augustyn	Duszan	duszan.augustyn@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ANALIZA FINANSOWA
18	Augustyniak	Piotr	august@agh.edu.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
19	Babczuk	Arkadiusz	arkadiusz.babczuk@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
20	Bacher	Dariusz	dariusz.bacher@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
21	Bagnicka	Emilia	e.bagnicka@ighz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
22	Baier	Andrzej	andrzej.baier@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
23	Bajkowski	Marcin	marcin.bajkowski@pw.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
24	Bakalarz	Rafał	rafal.bakalarz@gmail.com	pozostała działalność usługowa
25	Bakuła	Krzysztof	k.bakuła@gjk.pw.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
26	Banach	Marcin	bionanotechmarcinbanach@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

27	Banaszak	Marek	napisz@marekbanaszak.pl	nauki społeczne
28	Bany	Natalia	natalia.bany@op.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
29	Baran	Tomasz	tommaso.baran@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
30	Baranowski	Jerzy	jb@agh.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
31	Baranowski	Marcin	marcinb@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
32	Barański	Michał	mbaransk@interia.pl	informacja i komunikacja
33	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
34	Barczak	Mariusz	mariusz.barczak@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
35	Barwińska-Malajowicz	Anna	abarmal@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
36	Bawiec	Marek	marek.bawiec@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
37	Bąbel	Przemysław	przemyslaw.babel@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
38	Bąkowski	Bartosz	bartekbaqbakowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
39	Bednarska	Anna	annabednarska86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
40	Bednarz	Ariadna	ariadna.bednarz@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
41	Bednarz	Marek	marekbe@onet.pl	nauki społeczne
42	Bełtowski	Jerzy	jerzybel@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

43	Bera	Anna	1.annabera@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
44	Bereziewicz	Piotr	bereziewicz@gmail.com	informacja i komunikacja
45	Berkowicz	Przemysław	przemyslaw.berkowicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
46	Bernacki	Bartosz	bernacki_b@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
47	Bernas	Marcin	marcin.bernas@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
48	Betekhtin	Alexander	abetekht@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
49	Betiuk	Marek	betiuk@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
50	Bęben	Damian	dbeben@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
51	Bęben	Karol	karol.beben@outlook.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
52	Bębenek	Piotr	p.bebenek1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
53	Będkowski	Bartłomiej	bartekbedkowski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
54	Białas	Magdalena	bialasmagda@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
55	Białek	Agnieszka	agnieszka_bialek@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
56	Białek	Małgorzata	m.bialek@ifzz.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
57	Bielawski	Adam	bielawski.ad@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
58	Bieleń	Tomasz	tomasz.bielen@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
59	Bieliński	Dariusz, Marian	dbielin1@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
60	Biericzak	Agata	agata.bieniczak2011@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
61	Bieńkowski	Tomasz	ka.tbienkowski@gmail.com	nauki przyrodnicze
62	Biernat	Krzysztof	krzysztofbiernat235@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
63	Biesaga	Beata	z5biesag@cyfronet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
64	Bilewicz	Aleksander	a.bilewicz@ichtj.waw.pl	nauki przyrodnicze
65	Biller	Elzbieta	biller@vp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
66	Bilski	Piotr	pbilski@ire.pw.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
67	Binda	Jacek	jbinda@wsfip.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
68	Bisewski	Mieszko	mieszko.bisewski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
69	Biskup	Tomasz	tomasz_biskup@vp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
70	Bismor	Dariusz	Dariusz.Bismor@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
71	Blacharski	Wojciech	wojtekblacharski@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
72	Błachowicz	Tomasz	tblachow@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
73	Błasiński	Henryk	h.blasinski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

74	Błasiński	Jędrzej	jblasinski@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
75	Błaszczuk	Alfred	alfred.blaszczuk@ue.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
76	Błaszczuk	Paweł	blaszczuk.pawel1@outlook.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
77	Błaszczuk	Paweł	pmbłaszczuk@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
78	Błaszczuk	Tomasz	tomasz.blaszczuk@metalitica.com	nauki społeczne
79	Bober	Dariusz	dbober@ur.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
80	Bobola	Grzegorz	gbobola@op.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
81	Bocewicz	Grzegorz	grzegorz.bocewicz@tu.koszalin.pl	nauki przyrodnicze
82	Bochenek	Magdalena	magda.bochenek@yahoo.de	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
83	Boguń	Maciej	maciek.bogun@wp.pl	nauki inżynierskie i techniczne
84	Bogusławski	Jakub	jkb.boguslawski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA

85	Bogusz	Janusz	janusz.bogusz@wat.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
86	Bohdal	Łukasz	bohdall@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
87	Bohdal	Tadeusz	tadeusz.bohdal@tu.koszalin.pl	nauki inżynierskie i techniczne
88	Bonek	Miroslaw	miroslaw.bonek@polsl.pl	nauki inżynierskie i techniczne
89	Borko	Henryk	hborko@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
90	Borkowska	Edyta	borkowskae2022@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
91	Borkowski	Piotr	b.piotrek@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
92	Borowska-Stefańska	Marta	borosia@op.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
93	Borowski	Jacek	jacoplacol2@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
94	Borowski	Marek	marek.borowski@agh.edu.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
95	Borowski	Sylwester	sylwa@utp.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
96	Boryło	Piotr	borylo@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
97	Borysewicz	Filip	f.borysewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
98	Borzyszkowski	Maciej	maciejborzyszkowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
99	Brefikacz	Łukasz	brenkacz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
100	Browarczyk	Beata	b.browarczyk@tlen.pl	ANALIZA FINANSOWA
101	Broy	Joanna	joanna.m.broy@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

102	Brożyna	Anna	brozyna.anna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
103	Bródka	Piotr	piotr.brodka@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
104	Bryt-Nitarska	Izabela	initarska@interia.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
105	Brzezińska	Jolanta	jolanta.m.brzezinska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
106	Brzeziński	Marek	mbrzezin10@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
107	Brzostek-Pawłowska	Jolanta	jolanta.mywork@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
108	Brzozowska	Ewa	ewa.brzozowska@hirsfeld.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
109	Brzozowski	Maciej	brzozowski.mac@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREACYJNE
110	Brzychczy-Włoch	Monika	mbrzych@cm-uj.krakow.pl	nauki przyrodnicze
111	Buchalik	Ryszard	ryszard.buchalik@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
112	Budryn	Grażyna	grazyna.budryn@p.lodz.pl	Zdrowe społeczeństwo
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
113	Budźko	Lucyna	lucyna.budzko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
114	Bujło	Piotr	pbujlo@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
115	Buła	Dawid	dawid.bula@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
116	Burduk	Anna	anna.burduk@pwr.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
117	Burduk	Robert	robert.burduk@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
118	Buriak	Jerzy	j.buriak@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
119	Burian	Wojciech	wojciech.burian@imn.gliwice.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
120	Butrymowicz	Dariusz	d.butrymowicz@pb.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
121	Cebula	Artur	acebula@pk.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
122	Cellary	Wojciech	wojciech.cellary@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
123	Chmara	Ewa	ewachmara43@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
124	Chmielarz	Paweł	chmielarzpa@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
125	Chmielarz	Urszula	chmielarzurszula@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
126	Chmielewski	Marcin	chmielewskimk@ibch.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
127	Chmielowski	Krzysztof	slonce_k@wp.pl	nauki rolnicze
128	Chodakowska	Ewa	e.chodakowska@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
129	Chodkowska-Miszczuk	Justyna	jchodkow@umk.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
130	Chodór	Jarosław	jaroslaw.chodor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
131	Chojcka	Iwona	i.chojcka@chojcka-law.eu	ANALIZA FINANSOWA
132	Chojnacki	Paweł	pawlos1965@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
133	Cholewa-Wójcik	Agnieszka	cholewaga@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
134	Cholda	Piotr	piotr.cholda@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIŻENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
135	Chrobot	Przemysław	przemyslaw.chrobot@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
136	Chwialkowski	Wojciech	wchwialkowski@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
137	Ciążela	Marta	marrchia@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
138	Ciechomska	Marzena	m.m.ciechomska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
139	Cichowicz	Robert	robert.artur.cichowicz@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne

140	Cichy	Wojciech	w_cichy@itd.poznan.pl	nauki przyrodnicze
141	Ciesielski	Marek	mciesielski@tlen.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
142	Ciesielski	Sławomir	slawomir.ciesielski@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY i ŚRODOWISKO
143	Ciesielski	Wojciech	wc@ujd.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
144	Cieślak	Anna	dr.annacieslak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
145	Cieślak	Sławomir	slavcies@utp.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
146	Cieślukowski	Krzysztof	ciesliko@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
147	Cieślukowski	Maciej	m.cieslukowski@ue.poznan.pl	ANALIZA FINANSOWA
148	Ciurzyński	Lech	lech@ciurzynski.org	ANALIZA FINANSOWA
149	Cwudziński	Adam	cwudzinskiadam@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
150	Cwyl	Jarosław	jaroslaw.cwyl@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
151	Cygan	Rafał	gipsi@o2.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
152	Cyklis	Piotr	piotr.cyklis@pk.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
153	Czapla	Tomasz	tomasz.czapla@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
154	Czaplicki	Sylwester	selek@go2.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
155	Czarnocka	Elżbieta	unibrok@czarnocka.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
156	Czarnocki	Krzysztof	krzysztof@czarnocki.net	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
157	Czekaj	Izabela	izabela.czekaj@gmail.com	nauki przyrodnicze
158	Czelej	Kamil	kamil.czelej@pw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
159	Czerniecka-Kubicka	Anna	anna_czerniecka@poczta.fm	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
160	Czerwik-Marcinkowska	Joanna	joanna.czerwik-marcinkowska@ujk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
161	Czerwonka	Leszek	leszek.czerwonka@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
162	Czub	Piotr	pczub@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
163	Czubak	Adam	aczubak@uni.opole.pl	nauki przyrodnicze
164	Czubenko	Michał	m.czubenko@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
165	Czupryński	Piotr	pczuprynski@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
166	Czyżewski	Adam	info@pandionsystem.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
167	Ćwiklicki	Marek	cwiklicm@uek.krakow.pl	nauki społeczne
168	Daliga	Katarzyna	Katarzyna.Daliga@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
169	Damurski	Łukasz	lukasz.damurski@pwr.edu.pl	nauki społeczne
170	Danilczuk-Zembrzuska	Joanna	j.d@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
171	Danilewicz	Grzegorz	gdanilew@wp.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
172	Dańda	Jacek	jacek.danda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
173	Darewicz	Małgorzata	m.darewicz@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
174	Dąbrowska	Krzyszyna	dabrowska@hirszfeld.pl	nauki przyrodnicze
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

175	Dąbrowska	Ilona	ilona.anna.dabrowska@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
176	Dąbrowski	Adam	adam.dabrowski@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
177	Dembińska	Izabela	izdem@wp.pl	nauki społeczne
178	Deniziak	Roman	s.deniziak@tu.kielce.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
179	Derlatka	Marcin	marcin.derlatka.ncbr@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
180	Detka	Tomasz	tomek.detka@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
181	Dębowski	Dawid	ddebowski2@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
182	Diatczyk	Jarosław	j.diatczyk@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
183	Didyk-Mucha	Agnieszka	agnieszkadidyk@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
184	Dłużniewska	Joanna	rrdluzni@cyf-kr.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
185	Dobosz	Beniamin	ben742@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
186	Dobosz	Krzysztof	krzysztof.dobosz.exp@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
187	Dobrzańska-Danikiewicz	Anna	anna.dobrzanska.danikiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
188	Doleciński	Damian	damian.dolecinski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
189	Domagalski	Piotr	piotr.m.domagalski@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
190	Domańska	Diana	ddomanska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

191	Domarński	Jarosław	jaroslaw.domanski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
192	Domżał	Jerzy	ekspert.jerzy.domzal@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
PRZEMYSŁY KREATYWNE				
193	Dopierala	Katarzyna	katarzyna@dopierala.name	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
194	Draus	Jacek	jacek.draus@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
195	Drela	Karolina	kardre@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
196	Drożdżol	Krzysztof	kiwbiuro@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
197	Dudek	Agata	agata.katarzyna.dudek@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
198	Dudek	Piotr	dpiotr06@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
199	Dulski	Mateusz	mateusz.dulski@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
200	Durejko	Tomasz	tomasz.durejko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
201	Dyczkowski	Krzysztof	chris@amu.edu.pl	nauki przyrodnicze
202	Dul	Tomasz	tomasz.dul@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				TECHNOLOGIE MORSKIE
203	Dymitrowski	Adam	adam.dymitrowski@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
204	Dziedzic	Bogusław	boguslaw.dziedzic@us.edu.pl	PRZEMYSŁY KREATYWNE
205	Działo	Jaromir	jaromir@dzialo.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
206	Dzierżek	Kazimierz	ncbr@dzierzek.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
207	Dzierżko-Bukal	Iwona	iwonadzierzko@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
208	Dziki	Dariusz	laudar@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
209	Dzikuć	Maciej	maciek_dzikuc@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE MORSKIE
				ANALIZA FINANSOWA
210	Dziob-Zadworna	Agnieszka	kaczor.dziob@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
211	Dzitikowski	Tomasz	tomaszdzitikowski1@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
212	Dziurdzia	Piotr	piotrdziurdzia70@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
PRZEMYSŁY KREATYWNE				
213	Fałda	Beata	beatafalda@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

214	Famulska	Wioletta	famulska@interia.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
215	Faraj	Rami	rfaraj@ippt.pan.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
216	Ferensztajn-Galardos	Ewa	ewaferensztajngalardos@wp.pl	nauki społeczne
217	Fierek	Szymon	szymon.fierek@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
218	Filipiak	Beata Zofia	Beata.Filipiak@usz.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
219	Flaga	Agnieszka	agnieszka.flaga@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
220	Flasińska	Paulina	paulinaflasinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
221	Florczak-Strama	Małgorzata	malgorzata.florczak@yahoo.pl	nauki społeczne
222	Florczykiewicz	Janina	janinaflorczykiewicz@poczta.fm	PRZEMYSŁY KREATYWNE
223	Florkowska	Lucyna	lucyna.florkowska@wp.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
224	Fornalczyk	Agnieszka	Agnieszka.Fornalczyk@polsl.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
225	Foryś	Iwona	iwona.forys@usz.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
226	Frankowski	Jakub	jakubfrankowski2@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
227	Frankowski	Janusz	j.frankowski@profabrica.pl	informacja i komunikacja

228	Frąckowiak	Piotr	tespijczyk@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
229	Frączek	Rafał	rafal.fraczek@rffc.pl	ANALIZA FINANSOWA
230	Frąś	Leszek	lfras@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
231	Frąś	Teresa	teresa.frs@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
232	Frejlichowski	Dariusz	dfrejlichowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
TECHNOLOGIE MORSKIE				
233	Frontczak-Baniewicz	Małgorzata	mbaniewicz@imdik.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
234	Fryczkowski	Ryszard	rfryczkowski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
235	Futoma-Kołoch	Bożena	bozena.futoma-koloch@uwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
236	Gabryszuk	Miroslaw	m.gabryszuk@op.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
237	Gagat	Maciej	mgagat@cm.umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
238	Gajdanowicz	Paweł	ppablo1982@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
239	Gajewski	Marcin	mgajewski.projekty@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
240	Gajewski	Marek	marek_gajewski@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

241	Gajewski	Robert	gajewskirobert@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
242	Galewska-Gurzińska	Iwona	iwonagalewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
243	Gancarczyk	Tadeusz	gancarczyktadeusz64@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
244	Garbiec	Dariusz	dariusz.garbiec@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
245	Gardocka-Jałowiec	Anna	anna.gardocka76@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
246	Gaska	Krzysztof	krzysztof.gaska@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
247	Gawlik	Remigiusz	remigiusz.gawlik@uek.krakow.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
248	Gawlik-Kobylińska	Małgorzata	ggawlik2000@yahoo.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
249	Gawlikowski	Maciej	mgawlik@frk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
250	Gawroński	Henryk	gawr@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
251	Gawroński	Sławomir	gawronskislawek@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
252	Gdowska	Katarzyna	katarzyna.gdowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
253	Gerlach	Nanette	nanettegerlach@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
254	Geça	Michał	m.geca@pollub.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
255	Gierszal	Henryk	gierszal@amu.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
256	Giesko	Tomasz	tomasz.giesko@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
257	Gil	Łukasz	lukasz.gil2@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
258	Gil	Mateusz	mateusz.gil@outlook.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
259	Glińska-Lewczuk	Katarzyna	kaga@uwmm.edu.pl	nauki przyrodnicze
260	Gliwa	Rafał	gliwa600@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
261	Gloc	Michał	michalgloc@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
262	Głabska	Dominika	Dominika_glabska@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
263	Głodkowska-Mrówka	Eliza	e.glodkowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
264	Głowacka	Aleksandra	aleksandra.glowacka@up.lublin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

265	Gnyba	Marcin	marcin.gnyba@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
266	Gola	Arkadiusz	a.gola@pollub.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
267	Golak	Sławomir	slawomir.golak@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
268	Golczak	Konrad	konrad@kadm.com.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
269	Golda	Sławomir	slawomir.golda@intelliseq.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
270	Gołąb	Agnieszka	anguss@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
271	Gołębiewska	Justyna	justyna.golebiewska_xl@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
272	Gołębiowski	Filip	filip.golebiowski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
273	Gonciarz	Weronika	weronika.gonciarz@biol.uni.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
274	Gontar	Zbigniew	zhgontar@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
275	Gorczyca	Jaromir	jaromirgorczyca@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
276	Goryński	Krzysztof	gorynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
277	Gospodarka	Tadeusz	tadgospo@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

			lucgospo@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
278	Gozdowski	Dariusz	dariusz_gozdowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
279	Góra	Adam	adamgora@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
280	Góralczyk	Stefan	s.goralczyk@outlook.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
281	Górecki	Jarosław	jago.ncbr@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
282	Górska-Horczyzak	Elżbieta	Elgorska637@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
283	Górski	Krzysztof	krzysztof.gorski@uthrad.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
284	Grabarczyk	Robert	rgplock@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
285	Grabarkiewicz	Tomasz	tomasz.grabarkiewicz@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
286	Grabiński	Konrad	kg@uek.krakow.pl	nauki społeczne
287	Grabowska	Beata	beata.grabowska@agh.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
288	Grabowski	Łukasz	l_grabowski@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
289	Graczyk	Iwona	ijgracz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
290	Grega	Michał	grega@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

291	Greser	Jarosław	jarek.greser@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
292	Grobelny	Andrzej	andrzej.grobelny@pwr.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
293	Grochła	Krzysztof	kgrochla@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
294	Grochowski	Michał	michal.grochowski2023@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREACYWNE
295	Grodowska	Barbara	longab@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
296	Gruca	Aleksandra	aleksandra.gruca@polsl.pl	nauki przyrodnicze
297	Gródek-Szostak	Zofia	zofia.grodek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
298	Grudowski	Piotr	pgrudows@pg.gda.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
299	Gruszczńska	Marta	marta_gruszczynska@outlook.com	nauki przyrodnicze
300	Gruszczński	Maciej	maciej_gruszczynski@outlook.com	nauki przyrodnicze
301	Gryboś	Dominik	grybosd@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
302	Gryś	Sławomir	slawomir.grys@pocz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
303	Grzegorzczuk	Anna	anna.grzegorzczuk@umcs.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna

304	Grzejda	Rafał	rafal.grzejda@zut.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
305	Gunia-Krzyżak	Agnieszka	agnieszka.gunia@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
306	Guzek	Dominika	Dominika_guzek@sggw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
307	Guzik	Maciej	ncguzik@cyfronet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
308	Guzik	Urszula	ursguz76@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
309	Habel	Michał	hydro.habel@ukw.edu.pl	nauki przyrodnicze
310	Habel	Piotr	habelpiotr@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
311	Hać-Szymańczuk	Elżbieta	elzbieta_hac_szymanczuk@sggw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
312	Hajduk	Grzegorz	grzehaj@ur.edu.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
313	Hajok-Kornaś	Alicja	alicjahajok@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
314	Hanc-Kuczkowska	Aneta	aneta.hanc@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
315	Hanusz	Krzysztof	krzysiek.hanusz@gmail.com	PRZEMYSŁY KREACYJNE
316	Hasiów-Jaroszewska	Beata	B.Hasiow@iorpib.poznan.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
317	Hawrysz	Liliana	lilmark@wp.pl	nauki społeczne
318	Hejczyk	Tomasz	t.hejczyk@ente.com.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
319	Hercog	Jarosław	jarek.h@me.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
320	Hirle	Piotr	hirnlep@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
321	Hnatyczka-Konka	Katarzyna	katarzyna.hnatyczka@kbiol.uni.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

			adrezyna.mielczak@pwr.edu.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
322	Hoffman	Szymon	szyhof@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
323	Horszczaruk	Elżbieta	elah@erkom.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
324	Howaniec	Honorata	hhowaniec@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
325	Hubka-Wójcik	Dorota	dorota@mctt.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
326	Hulicki	Zbigniew	hulicki@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

327	Hutorowicz	Andrzej	a.hutorowicz@infish.com.pl	nauki przyrodnicze
328	Hyla	Tomasz	tom.hyla@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
329	Idziak	Ewelina	ewelina.idziak@gazeta.pl	ANALIZA FINANSOWA
330	Ilnicka	Anna	annakucinska@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
331	Imiela	Mateusz	mateusz.imiela@hotmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
332	Iwan	Cezary	cezary.iwan@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
333	Iwan	Stanisław	s.iwan@am.szczecin.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
334	Iwaniak	Aleksander	aleksanderi@interia.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
335	Iwanicki	Konrad	iwanicki@mimuw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
336	Iwaszko	Józef	iwaszko@wip.pcz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
337	Izworski	Andrzej	andrzej@izworski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

338	Jabłońska-Czapla	Magdalena	magdalena.czapla@ipispan.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
339	Jackowski	Jerzy	jejacki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
340	Jacuriski	Michał	michal.jacuriski@uwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
341	Jagiela	Mariusz	m.jagiela@po.opole.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
342	Jakubas	Adam	adam.jakubas@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
343	Jakubowski	Tomasz	tomasz.jakubowski@ur.krakow.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
344	Jamrógiewicz	Marzena	marzena.jamrogiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
345	Jamróz	Ewelina	ewelina.jamroz@urk.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
346	Janas	Dawid	dawid.janas@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
347	Janerka	Krzysztof	krzysztof.janerka@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
348	Janiszewski	Piotr	piotr.janiszewski@ibprs.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
349	Jankowska	Dorota	dorotamariajankowska@gmail.com	INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
350	Jankowski	Jarosław	jjankowski@wi.zut.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
351	Janowicz	Lesław	pspekogol@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
352	Janowski	Mirosław	janowski@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
353	Janus	Magdalena	mjanus88@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
354	Jarczyński	Łukasz	lukasz.jarczynski.ams@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

355	Jardzioch	Andrzej	andrzej.jardzioch@zut.edu.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
356	Jarończyk	Małgorzata	mjaronczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
357	Jarosz	Paweł	pjarosz@pk.edu.pl	nauki przyrodnicze
358	Jarosz-Krzemińska	Elżbieta	elzbietajaroszkzeminska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
359	Jarosz-Wilkolazka	Anna	anna.jarosz-wilkolazka@mail.umcs.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
360	Jarząbek	Dariusz	djarz@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
361	Jarzębski	Maciej	maciej.jarzabski@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
362	Jasiński	Michał	michalmarekjasinski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
363	Jasiulek	Dariusz	dariusz.jasiulek@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

364	Jaskot	Krzysztof	asaron@o2.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
365	Jastrzębska	Agnieszka	agsolgala@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
366	Jaszczak	Sławomir	sjaszczak@wi.zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
367	Jaśkiewicz	Maciej	maciejaskiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
368	Jaśniok	Mariusz	mariusz.jasniok@gmail.com	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
369	Jaśniok	Michał	jasniok@interia.pl	nauki społeczne
370	Jatkiewicz	Przemysław	jatkiewicz@ip-info.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
371	Jaworzyńska	Magdalena	magdalena.jaworzynska@mail.umcs.pl	ANALIZA FINANSOWA
372	Jedynak	Tomasz	tomek.jedynak@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
373	Jedziniak	Marek	marekjedz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
374	Jedziniak	Piotr	piotr.jedziniak@piwet.pulawy.pl	nauki rolnicze
375	Jelec	Pawel	p.jelec@projectin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
376	Jelonek	Iwona	iwona.jelonek@us.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
377	Jewdokimow	Marcin	jewdokimow.marcin@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
378	Jędrzejewski	Konrad	konrad.jedrzejewski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
379	Jóźwik	Krzysztof	krzysztof.jozwik@p.lodz.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
380	Jurek	Przemysław	p.jurek.consulting@gmail.com	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
381	Jurgoński	Adam	a.jurgonski@pan.olsztyn.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
382	Jurkowski	Krzysztof	kjurkowski66@gmail.com	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
383	Kacprzak	Małgorzata	malgorzata.kacprzak@pw.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
384	Kacprzak	Michał	michalkacprzak79@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
385	Kaczmarek	Michał	mprii@poczta.onet.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
386	Kaczyńska	Katarzyna	kkaczynska@imdik.pan.pl	ZDROWIE SPOŁECZEŃSTWO
387	Kafel	Piotr	piotr.kafel.uek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
388	Kalandyk	Agnieszka	agnieszka.kalandyk@madg.pl	nauki społeczne
389	Kaliczyńska	Małgorzata	m.kaliczynska@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
390	Kałuźa	Marcin	marcin.kaluza@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
391	Kamińska	Jadwiga	kaminska.jadwiga@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
392	Kamińska	Joanna	amelkamat.jk@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
393	Kampa	Adrian	kampa666@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
394	Kański	Łukasz	kanskil@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
395	Kańtoch	Eliasz	kantoch@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
396	Karczmarek	Paweł	pawel.karczmarek@gmail.com	nauki przyrodnicze
397	Karkowski	Paweł	pawel01.karkowski@gmail.com	nauki społeczne
398	Kasprowicz	Marek	marek.kasprowicz@ur.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
399	Kasprowicz-Potocka	Malgorzata	malgokas@poczta.onet.pl	nauki rolnicze
400	Kasprzyk	Krzysztof	lopi16@poczta.fm	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
401	Kawa	Arkadiusz	arkadiusz.kawa@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
402	Kawalec	Michał	michal.g.kawalec@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
403	Kawulok	Michał	michal.kawulok@polsl.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

404	Kazimierowicz-Frankowska	Krystyna	k.kazimierowicz.frankowska@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
405	Kaźmierczak	Andrzej	andrzej.kaźmierczak@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
406	Kaźmierczak	Jan	Jan.Kaźmierczak@polsl.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
407	Kaźmierska-Jóźwiak	Bogna	bognakaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
408	Kędziora	Michał	michal.kedziora@pwr.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
409	Kiciński	Marcin	marcin@kicinski.eu	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
410	Kiedrzyńska	Aleksandra	alemil.waw@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
411	Kielbus	Andrzej	andrzej.kielbus@polsl.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
412	Kierner	Grzegorz	grzegorz.kierner@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
413	Kisielewicz	Tomasz	t.kisielewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
414	Klajbor	Tomasz	tomasz.klajbor@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne

415	Kleczkowska	Patrycja	HAZUFIEL@WP.PL	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
416	Klepacki	Kamil	kamil.klepacki@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
417	Klepka	Andrzej	andrewwoodfloor@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
418	Klimek	Andrzej	andrzejklimek@gmail.com	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
419	Klusek	Arkadiusz	arkadiusz.klu@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
420	Kłonica	Mariusz	mariuszkłonica@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
421	Knor	Marek	marek.knor@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
422	Koba	Marcin	kobamar@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
423	Kobielarz	Magdalena	magdalena.kobielarz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
424	Kobus-Cisowska	Joanna	joannakobuscisowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
425	Kobylański	Marek	marek.kobylanski@hotmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
426	Kocańda	Paweł	pawelkocanda@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
427	Kochański	Maksymilian	maksymilian.kochanski@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
428	Koć	Patryk	patryk_koc@gazeta.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
429	Kolanowski	Wojciech	wojciech_kolanowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
430	Kolbuk-Konieczny	Dorota	dorotakolbuk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
431	Kołodziejek	Piotr	pk8pk8pk8@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
432	Komorowska	Aleksandra	komorowska@min-pan.krakow.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

433	Konaszyński	Tomasz	tkonaszynski@ictb.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
434	Konopielko	Łukasz	konop@gazeta.pl	PRZEMYSŁY KREATYWNE
				ANALIZA FINANSOWA
435	Konopka	Iwona	iwona.konopka@uwm.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
436	Konopka	Zbigniew	zbigniew.konopka@pcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
437	Konowrocki	Robert	rkonow@ippt.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
438	Kopczewska	Katarzyna	kkopczewska@wne.uw.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
439	Kopczyński	Maciej	maciej.kopczynski@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
440	Kopeć	Dominik	dominik.kopec@biol.uni.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
441	Kopernik	Magdalena	magda.promie@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
442	Koprowski	Robert	recenzent@robertkoprowski.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
443	Korbel	Piotr	piotr.korbel@gmail.com	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
444	Kordialik-Bogacka	Edyta	edyta.kordialik-bogacka@p.lodz.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
445	Kornecki	Janusz	janusz.kornecki@gmail.com	nauki społeczne
446	Korniejenko	Kinga	kkorniej@wp.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
447	Korostyński	Michał	michkor@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
448	Korzeniewska	Ewa	ewa.korzeniewska@uwm.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
449	Korzeń	Marcin	m1729k@gmail.com	nauki przyrodnicze
450	Kosiel	Kamil	kkosiel68@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
451	Kosior-Kazberuk	Marta	m.kosior@pb.edu.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
452	Kosowski	Jakub	jakub.kosowski@poczta.umcs.lublin.pl	nauki społeczne
453	Kościelny	Marcin	marcin@koscielny.bydgoszcz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
454	Kotańska	Katarzyna	kotanskak@interia.pl	nauki społeczne
455	Kotlarz	Marcin	m.kotlarz@wp.pl	nauki społeczne
456	Kotucha	Adam	adam@kotucha.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
457	Kowalczyk	Wasył	vkoval@ippt.pan.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
458	Kowalczyk	Kamil	kamil.kowalczyk@uwm.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO

459	Kowalczyk	Sebastian	s_kowalczyk@poczta.onet.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
460	Kowalczyk	Tomasz	kowalczyk.tomasztk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
461	Kowalewska	Anna	annakowalewska303@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
462	Kowalik	Adam	a.kowalik.pl@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
463	Kowalska	Aneta	anetakowalska29@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
464	Kowalska	Jolanta	jo.kowalska2018@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
465	Kowalska	Milena	milena.kowalska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
466	Kowalski	Jerzy	jerzy@kowalski.pro	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
467	Kowalski	Karol	lezajska3@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
468	Kowalski	Marcin	kofski@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
469	Kowalski	Marcin	kowalski.marcin@outlook.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
470	Kowalski	Piotr Andrzej	pakowal@ibspan.waw.pl	nauki przyrodnicze
471	Kowalski	Radosław	r.kowalski@pan.olsztyn.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
472	Kozera	Rafał	Rafal.Kozera@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
473	Koziak	Katarzyna	katarzyna.koziak@wum.edu.pl	nauki przyrodnicze
474	Kozik	Dominik	mechatron1@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
475	Kozielski	Lucjan	lucjan.kozielski@us.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
476	Kozielski	Paweł	pawelkozielski77@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
477	Kozierkiewicz	Adrianna	Adrianna.kozierkiewicz@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
478	Kozłowski	Piotr	piotr7176@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
479	Kozuń	Marta	martakozun@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
480	Kozyra	Zofia	z.kozyra@wp.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
481	Kraft	Marek	marek.kraft@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
482	Krajewska	Renata	r.krajewska.uth@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
483	Kramarz	Paweł	pawel.kramarz.bia@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
484	Kraszewski	Tomasz	t.kraszewski@glokor.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
485	Kraśniewska	Lilianna	lilanakrasniewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
486	Krawczyk	Mariusz	ebro21mak@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
487	Krechowicz	Maria	maria.gierczak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
488	Kreiner	Grzegorz	kreiner@if-pan.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
489	Krenczyk	Damian	damian.krenczyk@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
490	Krowicki	Zbigniew	zbigniew.krowicki@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
491	Król	Danuta	danuta.j.krol@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
492	Królczyk	Grzegorz	grzegorz.krolczyk@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
493	Królczyk	Jolanta	jolantakrolczyk@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
494	Kruba	Patrycjusz	patrycjusz.kruba@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
495	Kruczek	Mariusz	mariusz.kruczek78@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
496	Krukar	Krzysztof	krzysztofkrugar@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
497	Kryjak	Tomasz	tomasz.kryjak@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
498	Krystosik-Gromadzińska	Agata	agata.krystosik@zut.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
499	Kryzia	Dominik	kryzia@min-pan.krakow.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
500	Krzan	Marcel	nckrzan@cyf-kr.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

501	Krztoń-Maziopa	Anna	animk@wp.pl	nauki przyrodnicze
502	Krzywonos	Małgorzata	malgorzata.krzywonos@ue.wroc.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
503	Kucęba	Robert	robertk@zim.pcz.czest.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
504	Kudła	Stanisław	kudla.stanislaw@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
505	Kuglarz	Mariusz	mkuglarz@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
506	Kujawa	Joanna	joanna.kujawa@umk.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
507	Kujawska	Małgorzata	kujawska@ump.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
508	Kujawska	Natalia	kujawska.n@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
509	Kujawski	Jacek	jacekkuj@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
510	Kukielka	Krzysztof	Kukielka.krzyziek@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
511	Kukla	Dominik	dkukla@ippt.pan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
512	Kulesza	Milena	milenasz@yahoo.com	nauki społeczne
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

513	Kulesza	Renata	kuleszar@wp.pl	<p>WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII</p> <p>INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO</p> <p>ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU</p> <p>GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM</p> <p>WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY</p> <p>AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH</p>
514	Kutakowska	Agnieszka	aga.grabarczyk@wp.pl	<p>NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ</p> <p>TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU</p> <p>ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA</p> <p>AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA</p>
515	Kułażyński	Marek	marek.kulazynski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
516	Kuldo	Joanna	joanna.kuldo@onet.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
517	Kunz	Mieczysław	met@umk.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
518	Kupczak	Paweł	pawel58@wp.pl	<p>WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII</p> <p>INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO</p> <p>GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM</p> <p>INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE</p> <p>AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH</p> <p>INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE</p>
519	Kupecki	Jakub	jakub.kupecki@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
520	Kuran	Piotr	piotr.kuran@chem-eng.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
521	Kurc-Lisiecka	Agnieszka	a.kurc@wp.pl	<p>INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO</p> <p>WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII</p> <p>INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO</p> <p>ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU</p> <p>GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM</p> <p>WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY</p> <p>ELEKTRONIKA I FOTONIKA</p>

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
522	Kurek	Robert	rrkurek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
523	Kurowski	Krystian	k_kurowski@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
524	Kurowski	Wojciech	wkurow@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
525	Kurpas	Monika	kurpas@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRÓDOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
526	Kurpisch	Jacek	jacek_kurpisch@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
527	Kurz	Dariusz	dariusz.kurz@op.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
528	Kurzynowski	Tomasz	tomasz.kurzynowski@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
529	Kurzyński	Marek	marek.kurzynski@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
530	Kustos	Joanna	kustos.joanna1@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
531	Kutner	Włodzimierz	wkutner@go2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
532	Kuźniak	Marcin	marcin.kuzniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
533	Kuźnik	Nikodem	nikodem.kuznik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
534	Kuźelewska	Urszula	u.kuzelewska@pb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
535	Kuźelewski	Andrzej	a.kuzelewski@uwb.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
536	Kwasiborska	Anna	Anna.kwasiborska@pw.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
537	Lachowicz	Tomasz	lachowicztomasz@wp.pl	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i powietrze do układów klimatyzacyjnych
538	Lachowicz-Wiśniewska	Sabina	sabinalachowicz90@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
539	Lalak-Kańczugowska	Justyna	jlal@igr.poznan.pl	nauki rolnicze
540	Lasek	Piotr	piotr.lasek@gmail.com	nauki przyrodnicze
541	Latko	Andrzej	alatko@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
542	Lech	Rafał	rafal.lech@pg.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
543	Legutko	Stanisław	stanislaw.legutko@put.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
544	Lemański	Karol	Karol.Lemanski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
545	Lemke	Krzysztof	krzysiek.lemke@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
546	Lenart	Andrzej	andrzej.lenart1@gmail.com	nauki rolnicze
547	Lenart-Gansiniec	Regina	regina.lenart@interia.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
548	Lendzion	Krzysztof	krzysiek.lendzion@uwb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
549	Leniowski	Konrad	songbird.konrad@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
550	Lenkiewicz	Dariusz	dariusz.lenkiewicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
551	Leonowicz	Marcin	Marcin.Leonowicz@pw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
552	Leonowicz	Zbigniew	z.leonowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
553	Leski	Andrzej	andrzej.leski@ilot.lukasiewicz.gov.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
554	Leszczuk	Mikołaj	mikolaj@leszcz.uk	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
555	Leszczyńska	Maja	maja.leszczynska@icloud.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
556	Leszczyńska-Sejda	Katarzyna	katarzynals7@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
557	Leszczyński	Jacek	jale@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
558	Leszczyński	Tomasz	tom.leszczynski80@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
559	Leśny	Marcin	m.lesny@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
560	Lewicki	Arkadiusz	arkadiusz.lewicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
561	Libera	Marcin	marcin.libera77@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
562	Liebert	Adam	adam.liebert@ibib.waw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
563	Lipiński	Piotr	piotr.fj.lipinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
564	Lipiński	Tomasz	tomaszlipinski.tl@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
565	Lisiecki	Aleksander	aleksander.lisiecki@polsl.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA

				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
566	Lisowski	Aleksander	aleksander_lisowski@sggw.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
567	Liškiewicz	Grzegorz	grzegorz.liskiewicz@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
568	Litwin	Monika	monlitwin@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
569	Longwic	Rafał	r.longwic@pollub.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRÓDOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
570	Lonkwic	Paweł	plonkwic@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
571	Lubas	Janusz	lubasj@prz.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
572	Lutze	Rafał	lutzek@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRÓDOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
573	Łach	Michał	michalach85@o2.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
574	Łangowski	Rafał	rafal.langowski123@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRÓDOWISKA

575	Łapka	Piotr	piotr.lapka@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
576	Łatka	Małgorzata	młatka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
577	Łażniewska	Ewa	ewa.lazniewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
578	Łobaziewicz	Monika	ml@un.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ANALIZA FINANSOWA
579	Łuczak	Dominik	dominik@luczak.eu	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
580	Łukasik	Rafał	rafal.lukasik.unipessoal@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
581	Łukasik	Szymon	szymonl@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
582	Łukaszewicz	Jerzy	jerzy_lukaszewicz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
583	Łukaszewski	Marceli	marceliuk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
584	Łukawski	Piotr	plukawski@gmail.com	informacja i komunikacja
585	Łuszczzyńska	Beata	beluszczynska@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
586	Łyp-Wrońska	Katarzyna	k.lyp.wronska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
587	Łysiak	Adriana	adrianalysiak@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
588	Maciej	Artur	arturmaciej@interia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
589	Maciejewski	Paweł	pawel.maciejewski.pol@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
590	Macyna	Wojciech	wojciech.macyna@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
591	Madycka	Marlena	marlenarozek@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
592	Magiera	Ewa	ewa.magiera@us.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
593	Majchrzak	Iwona	imajchrzak.ekspert@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
594	Majek	Karol	karolmajek@gmail.com	Nauki inżynieryjne i techniczne
595	Majsterek	Ireneusz	ireneusz.majsterek@umed.lodz.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
596	Makarewicz	Dorota	dorota.makarewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
597	Makowski	Michał	michal.makowski1@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
598	Malasiński	Andrzej	malasinski@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
599	Malicki	Marcin	malicki@people.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
600	Malinowski	Artur	arthormalinowski@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
601	Malkowska	Agnieszka	agamalka13@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA

602	Małkowski	Arkadiusz	amalkowski@zut.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
603	Małecki	Krzysztof	kmałecki@zut.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
604	Małek	Marcin	marcin.malek@wat.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
605	Małkus	Tomasz	tomaszmałkus@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
606	Mańka	Adam	adam.manka@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
607	Mańkiewicz	Marek	marekm@akcja.pl	ANALIZA FINANSOWA
608	Marchewka	Michał	michal.marchewka@poczta.fm	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
609	Marciniszyn	Tomasz	tmarciniszyn@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
610	Marcinićzuk	Michał	marcinczuk@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
611	Marczak	Jacek	jacek.marczak@op.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
612	Marjak	Henryk	Henryk.Marjak@zut.edu.pl	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
613	Marska-Dzioba	Natalia	natalia.marska@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
614	Marszałek	Krzystian	krystian.marszalek@ibprs.pl	nauki rolnicze
615	Marszałek	Marcin	marcin@marszalek.xyz	ANALIZA FINANSOWA

616	Marszał	Michał	marszall.michal@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
617	Martyła	Agnieszka	a.martyla@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
618	Maruszewski	Marcin	m.maruszewski@yahoo.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
619	Marzęda	Agnieszka	agnieszka@marzeda.pl	nauki społeczne
620	Masek	Anna	anna.masek@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
621	Materska-Samek	Marta	m.materska.samek@gmail.com	PRZEMYSŁY KREATYWNE
622	Matłoka	Mikołaj	mikolaj.matloka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
623	Matuszak-Flejszman	Alina	alina.matuszak-flejszman@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
624	Matykiewicz	Danuta	danuta.matykiewicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
625	Matysik	Piotr	piotrek.matysik@gmail.com	przetwórstwo przemysłowe
626	Mawduk	Paweł	pawel.mawduk@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				TECHNOLOGIE MORSKIE
627	Maziakowski	Tomasz	tmaziakowski@wp.pl	Analiza finansowa
628	Mazurczyk	Wojciech	wojciech.mazurczyk@pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
629	Mazur-Jelonek	Aneta	anetamj11@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
630	Mazurkiewicz	Dariusz	dariuszmazurkiewicz111@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
631	Mączka	Tadeusz	tedmaczka@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
632	McPhillips	Marita	mcphillips.marita@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
633	Meller	Agnieszka	agnieszka.meller@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

634	Mendelowski	Piotr	mendelowski@poczta.onet.pl	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
635	Micek	Piotr	piotr_micek7@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
636	Michalczewski	Remigiusz	remigiusz.michalczewski12@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
637	Michalczyk	Jacek	jacekmichalczyk@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
638	Michalik	Rafał	Rafal.M.Michalik@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
639	Michalik	Sławomir	smich1@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
640	Michalski	Konrad	konrad_michalski@hotmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
641	Michalski	Radosław	radoslaw.michalski@protonmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
642	Michel	Monika	M.Michel@iorpib.poznan.pl	nauki rolnicze
643	Michorowski	Michał	michal.michorowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
644	Miecznikowski	Krzysztof	krzyszm1970@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
645	Miedzińska	Danuta	dmiedzinska@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
646	Migdał	Antoni	antoni.migdal@ichp.pl	nauki przyrodnicze
647	Migocka-Patrzałek	Marta	marta.migocka@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
648	Mikołajczyk	Tomasz	tomasz.mikolajczyk777@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
649	Mikos-Szymańska	Marzena	marzena.askamik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
650	Minkina	Waldemar	minkinawaldemar@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA

651	Mirowski	Tomasz	mirowski@min-pan.krakow.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
652	Miszczak	Jarosław	jarek@miszczak.eu	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
653	Misztal	Wojciech	wamm@op.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
654	Mleko	Stanisław	dairywhey@tlen.pl	nauki rolnicze
655	Moćko	Wojciech	wojciech.mocko@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
656	Mongay Batalla	Jordi	jordimongaybatalla@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
657	Moraczewski	Krzysztof	kmm@ukw.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
658	Morawiec	Marcin	marcin.morawiec2020@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
659	Moroz	Miroslaw	mkmoroz@o2.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
660	Motrycz	Grzegorz	grzegorzmotrycz@o2.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
661	Motyka	Maciej	motyka@prz.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
662	Mroczyński	Robert	rmroczyn@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
663	Mróz	Adrian	mroz.adrian@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
664	Mróz	Sebastian	mroz@wip.pcz.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
665	Murza	Jarosław	ekspertjm@protonmail.com	ANALIZA FINANSOWA
666	Musiał	Jędrzej	Jedrzej.Musial@cs.put.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
667	Musiał	Witold	witold.musial@umed.wroc.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
668	Mystkowska	Joanna	mystkowska.joanna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
669	Myśliński	Andrzej	myslinsk30@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
670	Najgebauer	Mariusz	mariusz.najgebauer@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
671	Narkiewicz	Janusz	jnark123@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
672	Nawrońska	Izabela	nawrońska@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
673	Nazarko	Joanicjusz	j.nazarko@pb.edu.pl	nauki społeczne
674	Nerkowski	Adam	kancelaria.nerkowski@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
675	Neugebauer	Maciej	mak@uwm.edu.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
676	Neumann	Małgorzata	mneumann@onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
677	Nielek	Radosław	nielek@pjawst.edu.pl	nauki przyrodnicze
678	Niemann	Janetta	niemann@up.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
679	Niemiec	Marcin	niemiec@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
680	Niepokólczycki	Antoni	antoni.niepokolczycki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
681	Niesłony	Piotr	Piotr.nieslony@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
682	Niewiadomski	Adam	adam.niewiadomski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
683	Niewiarowski	Artur	niewiarowskiartur@wp.pl	Analiza FINANSOWA
684	Nikodem	Maciej	maciej.nikodem@pwr.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
685	Nikończuk	Piotr	piotr.nikonczuk@zut.edu.pl	INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
686	Noga	Tomasz	nogatomasz@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
687	Nowacki	Krzysztof	krzynowpol@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
688	Nowak	Dariusz	nodarek@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
689	Nowak	Sławomir	emanuel@iitis.pl	nauki przyrodnicze
690	Nowicka	Katarzyna	knowicka@sgh.waw.pl	nauki społeczne
691	Nowosiwiat	Artur	artur.nowosiwiat@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

692	Nowotnik	Andrzej	andrzej.nowotnik@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
693	Obidowski	Damian	damian.obidowski@p.lodz.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
694	Obolewski	Krzyszian	obolek05@wp.pl	nauki przyrodnicze
695	Obrycki	Piotr	piotr.obrycki@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
696	Obuchowicz	Radosław	radobuch@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
697	Ochmian	Ireneusz	iochmian@zut.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
698	Okrasa	Małgorzata	okrasam@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
699	Okrent	Krzysztof	k.okrent@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
700	Olak-Kucharczyk	Magdalena	magdaolak@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
701	Olejniczak	Agnieszka	aolejniczak@cbm.pan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
702	Olejnik	Małgorzata	malgorzata.e.olejnik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
703	Oleksowicz	Selim	soleksowicz@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
704	Oleśkowicz-Popiel	Piotr	piotr.oleskowicz-popiel@put.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM

705	Olędzka	Ewa	eoledzka@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
706	Olędzki	Michał	michaljerzyoledzki@gmail.com	nauki społeczne
707	Onufer	Mariusz	monufer@wp.pl	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca
708	Orchel	Marcin	marcin@orchel.pl	nauki przyrodnicze
709	Ordon	Sławomir	slawekordon@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
710	Osińska-Broniarz	Monika	monikaosinskab@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
711	Ośóbka	Przemysław	p.osobka@kpsw.edu.pl	badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych
712	Ostaszewska	Ewa	ewach@autograf.pl	ANALIZA FINANSOWA
713	Ostrowski	Michał	miost@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
714	Osuszek	Łukasz	lukasz.osuszek@gmail.com	informacja i komunikacja
715	Ościłowska	Ilona	ilona.zareba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
716	Owczuk	Marlena	mmowczuk@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
717	Ożadowicz	Andrzej	a.ozadow@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
718	Pach	Grzegorz	grzegorz.pach@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
719	Paczesny	Jan	jan.paczesny@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
720	Pagacz	Joanna	jpagacz@interia.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

721	Pająk	Beata	bepaj@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
722	Paliszkiewicz	Joanna	joanna_paliszkiewicz@sggw.pl	INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
723	Paluch-Skowrońska	Marzena	muskowronska@hoga.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
724	Pałkowski	Łukasz	lukasz.palkowski@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
725	Parczewski	Jan	parczewski.jan@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
726	Pasternak	Cezary	cezary.pasternak@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
727	Paszek	Krzysztof	chrispaszek@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
728	Paszek	Paweł	pawel.w.paszek@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
729	Paszkiel	Szczepan	szczepanpaszkiel@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREACYWNE
730	Paszkiewicz	Regina	Regina.Paszkiewicz@pwr.wroc.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
731	Pawelczuk	Marek	m.pawelczuk@tu.kielce.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
732	Pawlak	Sylvia	sylwiapawlak@yahoo.com	nauki inżynieryjne i techniczne
733	Pawlicki	Marek	pawlicki.marek@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
734	Pawłowska	Ewa	ewpa15@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
735	Pergoł	Marcin	pergolus@yahoo.com	ANALIZA FINANSOWA
736	Perz	Rafał	perzrfl@gmail.com	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
737	Pęk	Justyna	justynapek@op.pl	ANALIZA FINANSOWA
738	Piaskowy	Anna	anna.piaskowy@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
739	Piaszczyk	Artur	piaartur@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
740	Piątek	Michał	michal.m.piatek@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
741	Piątkowski	Marek	marek.piatkowski@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

742	Piech	Krzysztof	krzysztof.piech.pl@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
743	Piechota-Polańczyk	Aleksandra	piechota.aleksandra@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
744	Pieczonka	Łukasz	lukasz.pieczonka@agh.edu.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
745	Pierikowska	Krystyna	krystyna.pienkowska.pl@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
746	Pierchała	Marek	mpierchala@wp.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
747	Pieriegud	Jana	jana.pieriegud@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
748	Pierścieniak	Agata	agata.piersceniak@gmail.com	nauki społeczne
749	Pierścińska	Dorota	dpierscinska@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
750	Pierściński	Kamil	kamil.pierscinski@ite.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
751	Pieszka	Marek	kontakt@marekpieszka.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
752	Pietruszka	Anna	anna.pietruszka@icso.lukasiewicz.gov.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
753	Pietraszewski	Michał	michalpietraszewski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
754	Pietrzak	Marcin	pietmarcin@poczta.onet.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
755	Pikul	Jacek	jacek.pikul@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
756	Pilarczyk-Żurek	Magdalena	magda.pilarczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
757	Pilewicz	Tomasz	tomasz.pilewicz@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
758	Piłka	Tomasz	tomasz.pilka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
759	Pionkowski	Roman	roman.pionkowski@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ANALIZA FINANSOWA
760	Piotrowski	Piotr	piotpiotr1@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
761	Piotrowski	Zbigniew	ewep@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
762	Piórkowski	Paweł	pawel-piorako@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

763	Piskorowski	Jacek	jac.piskorowski@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
764	Piwowar	Arkadiusz	arkadiusz.piwowar@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
765	Pizoń	Jakub	jakubpizon@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
766	Plebankiewicz	Edyta	eplebank@izwbit.pk.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
767	Płaczek	Bartłomiej	placzek.bartlomiej@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
768	Podgórski	Jacek	jacek.podgorski@p.lodz.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
769	Podleśny	Marcin	mgp77@proton.me	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
770	Pogorzelska-Nowicka	Ewelina	ewelina.pogorzelska28@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO

771	Pogwizd	Pawel	ppogwizd@o2.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
772	Polak	Dorota	dorota.polak@onet.pl	Nauki inżynieryjne i techniczne
773	Polak	Krzysztof	polakkrzysztof@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
774	Polańczyk	Andrzej	andrzej.polanczyk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
775	Poluszyńska	Joanna	joannap@poczta.fm	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
776	Polukord	Sławomir	spolukord@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
777	Poneta	Pawel	pawelponeta@gmail.com	budownictwo
778	Porowski	Adam	aporowski@yandex.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
779	Poszewiecki	Andrzej	pos99@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
780	Powichrowska	Rozumita	rozumita.powichrowska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

700	OWCENIOWSKA	Magdalena	magdalena.powczeniowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
781	Pręgowska	Agnieszka	aprego@ippt.pan.pl	ZDROWE SPOLECZENSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
782	Prostański	Dariusz	dprostanski@komag.eu	nauki inżynieryjne i techniczne
783	Przekop	Robert	r.przekop@gmail.com	nauki przyrodnicze
784	Przepiórski	Jacek	jacek.przepiorski@zut.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
785	Przybyłek	Małgorzata	gosiaprzybylek@poczta.onet.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
786	Przybysz-Głoc	Sylvia	sylwiaprzybysz@gmail.com	ZDROWE SPOLECZENSTWO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
787	Ptak	Szymon	ptak.szymon@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
788	Ptaszyńska	Aneta	anetaptas@wp.pl	ZDROWE SPOLECZENSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
789	Puciat	Daniel	puciat@wp.pl	ZDROWE SPOLECZENSTWO
				ANALIZA FINANSOWA
790	Puczkowski	Benedykt	big_karnity@wp.pl	nauki społeczne
791	Pulikowski	Krzysztof	krzypulikowski@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
792	Pyda	Agnieszka	agnieszka.pyda.office@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

793	Pydyn	Natalia	natkapyd5@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
794	Rabajczyk	Anna	chromium@tlen.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
795	Rachtan Janicka	Joanna	joanna_rachtan_janicka@sggw.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
796	Rachuna	Jarosław	jaroslaw.rachuna@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
797	Radliński	Łukasz	lukasz@radlinski.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
798	Radosiński	Łukasz	lukasz.radosinski@pwr.edu.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
799	Radwan-Pragłowska	Natalia	natalia.radwan-praglowska@pk.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
800	Radwański	Krzysztof	radwanski.k.j@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
801	Rajczyk	Rafał	rajczyk.rafal@wp.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
802	Rajda	Janusz	Janusz.rajda@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
803	Rak	Tomasz	tomasz.rak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
804	Rakoczy	Łukasz	l.m.rakoczy@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
805	Rakoczy	Rafał	rr.rafi79@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
806	Rakoczy-Lelek	Roksana	roksana.rakoczy@interia.eu	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
807	Rapacz	Marcin	marcin.rapacz@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
808	Rapiejko	Cezary	cezary.rapiejko@p.lodz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
809	Raszkowski	Andrzej	raszkowski@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
810	Ratajczak	Izabela	iza.ratajczak@up.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
811	Ratajczak	Joanna	jo.rataj@gmail.com	nauki przyrodnicze
812	Ratajczak	Katarzyna	katarzyna.m.ratajczak@put.poznan.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
813	Ratajczak	Tomasz	tomasz.r.ratajczak@gmail.com	nauki przyrodnicze
814	Ratajczak-Wrona	Wioletta	wioletta.ratajczakwrona@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
815	Robak	Zbigniew	robaj@wp.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
816	Rochacka Gagliardi	Weronika	weronika.rochacka@gmail.com	Przemysły kreatywne
817	Rodzic	Dariusz	rodzik.dariusz@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
818	Ronóć	Filipina	ronoc@o2.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
819	Rogowski	Piotr	rogos82@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
820	Rokicki	Paweł	pawel.rokicki@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
821	Roman	Monika	monikaroman@op.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
822	Romanowska-Duda	Zdzisława	romano@biol.uni.lodz.pl	nauki przyrodnicze
823	Ropelewska	Ewa	ewaro1@o2.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
824	Rosa	Bogdan	bogdan.rosa@imgw.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
825	Rosiak	Jarosław	j.rosiak@cad-production.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
826	Rosiek	Ireneusz	irekrosiek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
827	Rosikowski	Janusz	jrosikowski@wp.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
828	Rosikowski	Piotr	piotr.rosikowski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
829	Rosińska	Agata	agata.rosinska@pcz.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
830	Rosłonek	Grzegorz	grzegorz.rosłonek@poczta.onet.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
831	Rostański	Maciej	mrostanski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
832	Roszkowska	Emilia	emilia.roszkowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII

833	Roškowicz	Marek	marek.roskowicz@wat.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
834	Rozwadowska	Natalia	natalia.rozwadowska@igcz.poznan.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
835	Różga	Paweł	pawel.rozga@p.lodz.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
836	Różański	Jakub	jakub.rozanski@me.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
837	Różycka	Agnieszka	adrozycka@o2.pl	nauki społeczne
838	Rubanowicz	Tomasz	tomruban@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
839	Rubinowska	Katarzyna	rubinowska.katarzyna@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
840	Rucińska	Katarzyna	katarzyna.rucinska@op.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
841	Ruczynski	Maciej	maciej.ruczynski@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
842	Rudawska	Anna	rudana@onet.eu	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
843	Rudnicka	Karolina	karolina.weronika.rudnicka@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
844	Rudź	Radosław	rudz@poczta.onet.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
845	Rumiński	Jacek	jacek.ruminski@pg.gda.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
846	Rut	Łukasz	l.rut@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
847	Rutkowska	Jaroslawa	jaroslawrutkowska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
848	Rutkowska	Paulina	paulastrzelno@gmail.com	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne
849	Rybak	Anna	anna_rybak@poczta.fm	ANALIZA FINANSOWA
850	Rybicka	Iga	iga.rybicka@ue.poznan.pl	Zdrowe społeczeństwo
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
851	Rybiński	Przemysław	przemek.r@interia.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
852	Rydosz	Artur	artur.rydosz@agh.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
853	Rydzewska	Marzena	marzena_rydzewska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
854	Rydzkowski	Tomasz	tomasz.rydzkowski@tu.koszalin.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
855	Ryniec	Agnieszka	ryniec.aga@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
856	Ryńska	Elżbieta	elzbieta_d_rynska@wp.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
857	Ryś	Dawid	dawidrys@gmail.com	INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
858	Rywotycki	Marcin	rywotycki.ncbir@gmail.com	nauki inżynierskie i techniczne

859	Rzadkowski	Witold	wrzadkowski@meil.pw.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
860	Rzegocki	Marcin	marcin.rzegocki@proton.me	ANALIZA FINANSOWA
861	Rzodkiewicz	Przemysław	przemyslaw@rzodkiewicz.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY ELEKTRONIKA I FOTONIKA INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
862	Safin	Krzysztof	krzysztof.safin@wsb.wroclaw.pl	nauki społeczne
863	Sakowicz	Bartosz	bartosz.sakowicz@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PRZEMYSŁY KREATYWNE
864	Salabun	Wojciech	wsalabun@gmail.com	nauki przyrodnicze
865	Salaga	Maciej	salaga.maciej@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
866	Salat	Robert	robert.salat@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
867	Samojłowicz	Cezary	cezary.samojlowicz@gmail.com	nauki przyrodnicze
868	Samul	Joanna	j.samul@pb.edu.pl	nauki społeczne
869	Sar	Jarosław	sar.jaroslaw@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA ELEKTRONIKA I FOTONIKA
870	Sawczuk	Marcin	m.sawczuk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

871	Sawik	Bartosz	B_Sawik@cal.berkeley.edu	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
872	Sega	Pawel	pavel.sega@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
873	Senderacka	Izabela	isenderacka@gmail.com	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
874	Senderowski	Cezary	cezary.senderowski@wat.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
875	Serafin	Daria	darseraf@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
876	Seretna-Salamaj	Danuta	dseretnasalamaj@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
877	Setlak	Rafał	setlakrafal@gmail.com	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
878	Sekala	Agnieszka	Agnieszka.sekala@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
879	Sekalski	Przemysław	inn4u.sekalski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIAGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
880	Siemiatowski	Fabian	siemiatowski@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

881	Sikora	Janusz	janusz.sikora@pollub.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
882	Sikora	Małgorzata	malgorzata.sikora@tu.koszalin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
883	Sikorski	Michał	sikorskimichall@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
884	Simiński	Przemysław	przemyslaw.siminski@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
885	Simon	Krzysztof	krzysztofsimon@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
886	Siwek	Wojciech	siwekw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
887	Skalski	Paweł	pawel.skalski@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
888	Skindzier	Piotr	piotr.skindzier@alumni.uj.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
889	Skoczek	Anna	anna.skoczek@o2.pl	ANALIZA FINANSOWA
890	Skorupska-Ruiz	Marta	marta.eva.ruiz@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
891	Skowron	Mikołaj	mskowron@agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
892	Skowrońska-Dzierżba	Katarzyna	katarzyna.dzierzba@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
893	Skórka	Magdalena	mskoraka1@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
894	Skrabalak	Grzegorz	grzegorz.skrabalak@ios.krakow.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
895	Skupińska	Mirosława	mirka@bioscientia.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
896	Słoniewski	Krzysztof	k_sloniewski@vp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
897	Słonina	Dorota	dorota.slonina@io.gliwice.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
898	Słota	Krzysztof	Krzysztof.slota@onet.eu	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
899	Sługocki	Zbigniew	zbig1103@gazeta.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
900	Smagur	Jacek	jacek.smagur@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
901	Smarzewski	Piotr	psmarzewski@wp.pl	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
902	Smejda	Piotr	piotrsmejda@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA

903	Smoleń	Paweł	pawel_smolen@icloud.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
904	Sobczak-Kupiec	Agnieszka	agnieszka.sobczak-kupiec@pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE				
905	Sobczyk	Elżbieta	jane7021@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
906	Sobianowska-Turek	Agnieszka	agnieszka.sobianowska@pwr.wroc.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
907	Sobiecki	Grzegorz	gsobiecki@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
908	Sobolewski	Andrzej	a.sobolewski@wir.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
909	Sobota	Joanna	js76@poczta.onet.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
910	Sobotka	Wiesław	sobotkawieslaw64@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
911	Soiński	Marian	marian.soinski@magneto.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
912	Soliwoda	Michał	michal.soliwoda@ierigz.waw.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
913	Soltysiak	Katarzyna	katarzynasoltysiak01@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
914	Soltysik	Mariusz	soltysikm@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY

915	Sosnowski	Zenon	zenon14@poczta.fm	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
916	Sowa-Kućma	Magdalena	magdasowa@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
917	Stachowiak	Dorota	dorotea.stachowiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
918	Stando	Mirosław	mirosław.stando@vp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
919	Staniec	Iwona	staniec.iwona@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
920	Stankiewicz	Bartosz	bartek.stankiewicz@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
921	Stano	Ernest	xarwell@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
922	Stapiński	Tomasz	stap@agh.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
923	Starosta-Sztuczka	Joanna	joanna_starosta@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA

				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
924	Staroszczyk	Hanna	hania79@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
925	Stasiak	Wioletta	wiolettastasiak22@gmail.com	Gospodarka o obiegu zamkniętym
926	Stasiewicz	Karol	karol.stasiewicz@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
927	Staszak	Katarzyna	katarzyna.m.staszak@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
928	Stawski	Dawid	dawid.stawski@p.lodz.pl	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
929	Stec	Marcin	marcin_stec@o2.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
930	Stec	Sławomir	slavres@poczta.fm	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
931	Stefański	Robert	info.rostef@gmail.com	Elektronika i fotonika
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
932	Stelmachowski	Paweł	pawel.stelmachowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
933	Stencel	Grzegorz	grzegorz.stencel@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
934	Stokowska-Zagdan	Elżbieta	elzbieta.stokowska@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				PRZEMYSŁY KREATYWNE

935	Stolecka-Warzecha	Anna	annastoleckawarzecha@gmail.com	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
936	Stręk	Swen	sven.strek@gmail.com	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
937	Strojny	Paweł	strojny.pl@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
938	Strub	Daniel	daniel.strub@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
939	Struszczyk	Marcin	mstruszczyk@moratex.eu	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREACYJNE
940	Strzecha	Krzysztof	k.strzecha@gmail.com	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
941	Strzelecki	Michał	michal.strzelecki@p.lodz.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
942	Styczeń	Paulina	pstyczen@diplomacy.pl	ANALIZA FINANSOWA
943	Sudoł	Mirosław	ms-technology@o2.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
944	Sulak	Konrad	ksulak@ibwch.lodz.pl	ZDROWE SPOLECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
945	Sulowska	Danuta	danuta.sulowska@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE

946	Sulek	Anna	ania1sulek@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
947	Sulkiewicz	Eliza	eliza.sulkiewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
948	Sumelka	Wojciech	wojciech.sumelka@put.poznan.pl	INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
949	Supernat	Anna	anna.supernat@biotech.ug.edu.pl	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
				nauki medyczne i nauki o zdrowiu
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
950	Swacha	Jakub	js9933@hotmail.com	INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
951	Symulewicz	Michał	michalsymulewicz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
952	Syp	Alina	alinasyp11@gmail.com	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
953	Szarras	Robert	sz.robert@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
954	Szczepański	Cezary	cjsz@poczta.onet.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
955	Szczuka	Marcin	mszczuka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO

956	Szczygielska	Agnieszka	agnieszka.szczygielska@interia.pl	BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
957	Szeligowska	Elzbieta	elzbieta.szeligowska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
958	Szerling	Anna	anna.szerling@imif.lukasiewicz.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
959	Szewczyk	Roman	rszewczyk@onet.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
960	Szkudelski	Szymon	szymonszkudelski@gmail.com	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
961	Szyk	Edward	eszlyk@umk.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
962	Szmidt-Jaworska	Adriana	asjawors@umk.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
963	Szopa	Agnieszka	a.szopa@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
964	Szapak-Draus	Jagoda	szpakjagoda@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
965	Szpechciński	Adam	szpechu@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
966	Szplit	Marcin	m.szplit@ujk.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
967	Szufa	Szymon	szufa.szymon@interia.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
968	Szumka	Emilia	szumska.emilia@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

969	Szusta	Jarosław	j.szusta@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
970	Szymanek	Mariusz	szymgm@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
971	Szymańska	Magdalena	magda171@interia.pl	ANALIZA FINANSOWA
972	Szyborski	Tomasz	tszyborski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
973	Szymkowski	Maciej	m.szymkowski@pb.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
974	Szymura	Michał	mich.szymura@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
975	Szynkowska	Lilla	lilla_szynkowska@wp.pl	Zdrowe społeczeństwo
976	Śleboda	Tomasz	slebodatomasz1@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
977	Śliwińska-Grabarczyk	Hanna	hania211@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
978	Świątkowska	Beata	betthswiatkowska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
979	Świech-Szczepańska	Monika	mkswiech@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
980	Świerżewicz	Taniec	taniec.swierzewicz@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
981	Święch	Marzena	godeczek@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
982	Świtalska-Krych	Agata	agataswitalska@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
983	Świtkiewicz	Andrzej	jedrek47@onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
984	Świtkiewicz	Katarzyna	kamyczek@post.pl	ANALIZA FINANSOWA
985	Tabisz	Grzegorz	gtabisz@poczta.onet.pl	ANALIZA FINANSOWA
986	Tadyszak	Krzysztof	krztad@amu.edu.pl	WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
987	Terpiłowska	Sylwia	sylder1@wp.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
988	Tkaczewska	Joanna	tkaczewska@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
989	Toboła	Daniel	daniel.tobola@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
990	Tomanek	Bogusław	tomanekb22@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
991	Tomasik	Cyprian	ctomasik@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
992	Tomasik	Edyta	etomasik2@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
993	Tomaszewicz	Grzegorz	tomaszewicz.g@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
994	Tomaszewski	Marek	tomar74@wp.pl	nauki społeczne
995	Topolska-Woś	Agnieszka	agnieszka.maria.topolska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
996	Towpik	Joanna	j.towpik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
997	Trafiałek	Joanna	joanna_trafialek@sggw.edu.pl	nauki rolnicze
998	Trojnecki	Maciej	mtrojnac@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
999	Trzebiński	Artur	ekspertat4@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1000	Tuchowski	Wojciech	wojciech.tuchowski@zut.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne

1001	Tuleja	Joanna	joannatuleja.jtw@gmail.com	INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				Gospodarka o obiegu zamkniętym
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
1002	Tundys	Blanka	btundys@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
1003	Twardochleb	Michał	mtwardochleb@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1004	Tyliszczak	Bożena	btyliszczak@chemia.pk.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
1005	Tymicki	Emil	emil.tymicki@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA

				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
1006	Ulejczyk	Bogdan	ulejczyk@yahoo.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1007	Umiejewska	Katarzyna	katarzyna.umiejewska@pw.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1008	Ura	Daniel	danielura.pl@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1009	Urbala	Magdalena	mu@zut.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
1010	Urban	Wiesław	w.urban@pb.edu.pl	nauki społeczne
1011	Urban-Chmiel	Renata	renata.urban@up.lublin.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ
1012	Urbanek	Małgorzata	malgorzataurbanek@gmail.com	INTELIGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
1013	Urbanek-Świdarska	Olga	olga.urbanekk@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1014	Urbanowicz	Anna	aniaurbanowicz@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1015	Uszczyńska-Ratajczak	Barbara	barbara.uszczyńska@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1016	Użyński	Bartłomiej	bartlomiej.uzynski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1017	Walczak	Maria	maria.walczak@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1018	Walory	Jarosław	jwalory@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
1019	Walter	Bartosz	bartosz.walter@cs.put.poznan.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna

1020	Wasiak	Andrzej	andrzej.wasiak@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1021	Wasiak-Poniatowski	Jędrzej	jedrzej.wasiak@ue.wroc.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
1022	Wągrowski	Michał	wagrowski@kt.agh.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1023	Wąsik	Szymon	szymon.wasik@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
1024	Weiner	Marcin	mpweiner@piwet.pulawy.pl	Zdrowe społeczeństwo
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
1025	Wencel	Sylvia	dsylvia344@gmail.com	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1026	Werle	Sebastian	sebastian.werle@polsl.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1027	Wernik	Jacek	jacek.wernik@gmail.com	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
1028	Węcel	Krzysztof	krzysztof.wecel@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1029	Węgierek	Paweł	p.wegierek@elpro.lublin.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE

1030	Węglowski	Marek	m.weglowski@wp.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				TECHNOLOGIE MORSKIE
1031	Węgrzyn	Ewa	songbird.ewa@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1032	Węgrzyn	Paweł	pawel@wegrzyn.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
1033	Węsierski	Daniel	daniel.wesierski@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
1034	Wicik	Robert	r.wicik@wil.waw.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1035	Widera	Barbara	barbara@extream.com.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1036	Widera	Katarzyna	k.widera@onet.eu	ANALIZA FINANSOWA
1037	Wieczorek	Andrzej	andrzej.n.wieczorek@interia.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE

				TECHNOLOGIE MORSKIE
1038	Wieczorek	Daria	daria.wieczorek@ue.poznan.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1039	Wieczorowski	Michał	michal.wieczorowski@put.poznan.pl	AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
1040	Widziszewska	Jadwiga	widziszewska@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1041	Wielki	Janusz	Janusz@Wielki.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1042	Wierzba	Bartłomiej	bwbart@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1043	Wierzbicka	Agnieszka	wierzbicka@kimiko.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1044	Wierzbicki	Maciej	wierzbicki.mw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
1045	Wieszczycka	Karolina	kwieszczy@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1046	Wiktorek-Smagur	Aneta	a_wiktorek@poczta.onet.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNÓŚĆ ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
1047	Wiktorzak	Aneta	awiktorzak@pwsip.edu.pl	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
1048	Wilczyński	Andrzej	and.wilczynski@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1049	Wilczyński	Sławomir	swilczynski@sum.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1050	Wilk	Jarosław	jaroslaw.piotr.wilk@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1051	Wilk	Marta	marta.wilk@ue.wroc.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				INTELIĞENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

1052	Wilk-Kołodziejczyk	Dorota	wilk.kolodziejczyk@gmail.com	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
1053	Winklewski	Paweł	pawelwinklewski@wp.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1054	Wiora	Alicja	alicia.wiora@polsl.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
1055	Wisiański	Jerzy	jerzy.wisiański@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
1056	Wiślicki	Wojciech	wojciech.wislicki@ncbj.gov.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1057	Wiśnicki	Bogusz	pinska48@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
1058	Wiśniewska-Weinert	Hanna	hannam.weinert@gmail.com	nauki inżynieryjne i techniczne
1059	Wiśniewski	Adam	aw47@outlook.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1060	Wiśniewski	Paweł	pawel.wisniewski4@wp.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				TECHNOLOGIE MORSKIE
1061	Witczak	Andrzej	andrzej.witczak@wat.edu.pl	ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

1062	Witczak	Joanna	joanna.witczak@ue.poznan.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
1063	Witkowski	Bartłomiej	bartlomiej.witkowski@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
1064	Wityk	Paweł	witykpawel@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
1065	Włodarczyk	Adam	awlodar@wp.pl	INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
1066	Włodarczyk	Renata	wlodarren@poczta.fm	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
1067	Włodarczyk-Sielicka	Marta	martawlodarczyksielicka@gmail.com	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1068	Wodziński	Marek	marek.m.wodzinski@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1069	Wojciechowska	Monika	m.wojciechowska@cent.uw.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1070	Wojciechowska	Renata	rwojcie@sgh.waw.pl	nauki społeczne
1071	Wojciechowski	Bartosz	bartosz.woj@gmail.com	INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1072	Wojcieszynska	Danuta	danuta.wojcieszynska@us.edu.pl	NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOŚĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
1073	Wojzszel	Zyta	wojszel@umb.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1074	Wojtasik	Michał	mwojtasik@hotmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1075	Wojtaś	Bartosz	bartoszwojtas83@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1076	Wolszczak	Piotr	p.wolszczak@pollub.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

1077	Wosiek	Roman	roman.wosiek@sgh.waw.pl	nauki społeczne
1078	Woźniak	Jarosław	jatomwozniak@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1079	Woźniak	Krzysztof	zybexx+ncbir@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
				ANALIZA FINANSOWA
1080	Woźniak	Michał	michal.wozniak@pwr.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1081	Woźniak	Michał	micwoz@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1082	Woźniak-Budych	Marta	konkursymbw@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1083	Wójcicki	Marcin	marcin.wojcicki@wojcicy.eu	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1084	Wójcik	Robert	robert.wojcik@kt.agh.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1085	Wójcik	Tomasz	tomaszfranciszekwojcik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1086	Wójtowicz-Krawiec	Anna	anna.wojtowicz5@protonmail.com	nauki przyrodnicze
1087	Wrona	Adriana	adriana.wrona@o2.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1088	Wróbel	Janusz	janusz@wp.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1089	Wróbel	Radosław	radoslaw.wrobel@pwr.edu.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIAGENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1090	Wydra	Małgorzata	malgorzata.wydra@pw.edu.pl	INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
1091	Wyrzykowska-Antkiewicz	Monika	monwyrz@gmail.com	nauki społeczne
1092	Wyska	Elżbieta	e.wyska@hotmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1093	Wysocki	Bartłomiej	wysocki.bartlomiej@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1094	Zabochnicka	Magdalena	mzabochnicka@o2.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				NOWOCZESNE ROLNICTWO, LEŚNICTWO I ŻYWNOSĆ
				ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA
				INTELIAGENTNE BUDOWNICTWO ZEROEMISYJNE
				TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
				PRZEMYSŁY KREATYWNE
1095	Zagajewski	Bogdan	bogdan@uw.edu.pl	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
1096	Zajczkowski	Bartosz	bartosz.zajczkowski@pwr.edu.pl	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIAGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
1097	Zajczkowski	Maciej	maciejz@agh.edu.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1098	Zajęcka	Małgorzata	mglerek@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA
1099	Zajkowska	Monika	monika.zajkowska1@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				ANALIZA FINANSOWA
1100	Zajkowski	Maciej	m.zajkowski@pb.edu.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1101	Zakłos-Szyda	Małgorzata	malgorzata.zaklos-szyda@p.lodz.pl	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1102	Zakrzewska	Małgorzata	malgorzata.zakrzewska@uwr.edu.pl	nauki przyrodnicze
1103	Załuski	Daniel	daniel_zaluski@onet.eu	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1104	Zapał	Mateusz	mateusz.zapal86@gmail.com	ANALIZA FINANSOWA

1105	Zapała	Dariusz	d.zapala@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1106	Zapława	Michał	michalzaplawa@o2.pl	ANALIZA FINANSOWA
1107	Zarzyka	Iwona	izarzyka@prz.edu.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1108	Zasada	Aleksandra	aleksandra@zasada.tech	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1109	Zawieska	Jakub	kuba.zawieska@gmail.com	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
1110	Zawisza	Edyta	edytancbr@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
1111	Zawlik	Izabela	izazawlik@yahoo.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1112	Zazula	Monika	m.zazula@onet.eu	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1113	Zborowski	Krzysztof	zborowsk@chemia.uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE, PROCESY I PRODUKTY SEKTORA ROLNO-SPOŻYWCZEGO I LEŚNO-DRZEWNEGO
				BIOTECHNOLOGICZNE I CHEMICZNE PROCESY, BIOPRODUKTY I PRODUKTY CHEMII SPECJALISTYCZNEJ ORAZ INŻYNIERII ŚRODOWISKA
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
				WIELOFUNKCYJNE MATERIAŁY I KOMPOZYTY O ZAAWANSOWANYCH WŁAŚCIWOŚCIACH, W TYM NANOPROCESY I NANOPRODUKTY
1114	Zdarta	Jakub	jakub_zdarta@wp.pl	ZRÓWNOWAŻONE (BIO)PRODUKTY, (BIO)PROCESY I ŚRODOWISKO
				ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1115	Zdebiak	Agnieszka	Agnieszka.Zdebiak@gmail.com	informacja i komunikacja
1116	Zelek-Molik	Agnieszka	zelekmolik@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
1117	Zielińska	Magdalena	m.zielińska@uwm.edu.pl	nauki rolnicze
1118	Zieliński	Marcin	m.zieliński@uj.edu.pl	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIGENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIGENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1119	Ziemia	Ewa	ewa.ziemia@ue.katowice.pl	nauki społeczne
1120	Ziętkowski	Dominik	dominic.zietkowski@gmail.com	nauki medyczne i nauki o zdrowiu
1121	Zimny	Rafał	rafal.zimny@wp.pl	ROZWIĄZANIA TRANSPORTOWE PRZYJAZNE ŚRODOWISKU
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
				INNOWACYJNE TECHNOLOGIE MORSKIE W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNYCH JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH, KONSTRUKCJI MORSKICH I PRZYBRZEŻNYCH ORAZ LOGISTYKI OPARTEJ O TRANSPORT MORSKI I ŚRÓDLĄDOWY
1122	Zioło	Magdalena	magda.zioło@wp.pl	ANALIZA FINANSOWA
1123	Ziółkowska	Marta	droczilla@wp.pl	GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1124	Ziółkowski	Marcin	Marcin.ziolkowski.55@gmail.com	ZDROWE SPOŁECZEŃSTWO
				ELEKTRONIKA I FOTONIKA
				TECHNOLOGIE INFORMACYJNE, KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1125	Zuwala	Jarosław	zuwala@poczta.fm	WYSOKOSPRAWNE, NISKOEMISYJNE I ZINTEGROWANE UKŁADY WYTWARZANIA, MAGAZYNOWANIA, PRZESYŁU I DYSTRYBUCJI ENERGII
				INTELIĞENTNE I ENERGOOSZCZĘDNE BUDOWNICTWO
				GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM
1126	Zwierzak-Klimek	Iwona	gerla@interia.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
1127	Zwolak	Jan	jazwol@op.pl	TRANSPORT PRZYJAZNY ŚRODOWISKU
1128	Zych	Dawid	dawidzych92@gmail.com	ZAAWANSOWANE MATERIAŁY I NANOTECHNOLOGIA
1129	Zygmanski	Marcin	marcin.zygmanski@polsl.pl	nauki inżynieryjne i techniczne
1130	Żemigala	Marcin	m.zemigala@poczta.onet.pl	nauki społeczne
1131	Żółdziewski	Łukasz	eplatform4you@gmail.com	INTELIĞENTNE SIECI I TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE ORAZ GEOINFORMACYJNE
				INTELIĞENTNE TECHNOLOGIE KREACYJNE
1132	Żółtowski	Dariusz	d.zoltowski@icloud.com	nauki społeczne
1133	Żuchowska-Kotlarz	Emilia	zuchowska.emilia@wp.pl	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
1134	Żurek-Markta	Marta	m.zurekmarkta@gmail.com	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA

				AUTOMATYZACJA I ROBOTYKA
1135	Żywica	Grzegorz	gzywica@imp.gda.pl	ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA