

Dziedzina	jednostka/uczelnia PL	TYTUŁ/SZTOPIEN (pl)	imię koordynatora PL	nazwisko koordynatora PL	nazwa projektu PL	nazwa projektu ENG	jednostka/uczelnia CZ	TYTUŁ/SZTOPIEN (cz)	imię koordynatora Cz	nazwisko koordynatora Cz	Czech ID	Czech Evaluation A	Czech Evaluation B	Total points (Czech)
nauki chemiczne	Politechnika Warszawska	dr hab. inż.	Agnieszka	Adamczyk-Woźniak	Opracowanie nowych materiałów polimerowych opartych na związkach fenylboronowych do zastosowań biomedycznych	Development of novel polymeric materials based on phenylboronic compounds for biomedical applications	Charles University in Prague	dr	Mariusz	Uchman	7AMB16PL061	45	49	94
nauki ekonomiczne	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	dr	Adam P.	Balcerzak	Efektywność ulg podatkowych ukierunkowanych na wsparcie działalności R&D w czeskich i polskich przedsiębiorstwach	The Effectiveness of R&D Tax Incentives in the Czech and Polish companies	Brno University of Technology	Ph.D.	Nina	Bočková	7AMB16PL003	22	18	40
nauki techniczne	Politechnika Śląska	Dr hab.inż., prof. Pol.Sl.	Jerzy	Bargliński	Zaawansowane metody nagrzewania indukcyjnego i hartowania	Advanced methods of induction heating and hardening	University of West Bohemia	Prof. Ing.	Ivo	Doležel	7AMB16PL069	41	44	85
nauki techniczne	Politechnika Poznańska	dr inż.	Dominik	Belter	Klasyfikacja terenu i ocena kosztu pokonywania przeszkód podczas planowania ruchu dla wielonożnego robota kroczącego	On-line terrain classification and traversability assessment for multi-leg crawling robots	Czech Technical University in Prague	Doc. Ing. Ph.D.	Jan	Faigl	7AMB16PL031	46	49	95
nauki biologiczne	Politechnika Krakowska	prof. dr hab. inż.	Dariusz	Bogdał	Otrzymywanie nanokompozytów w polu promieniowania mikrofalowego	In-situ preparation of nanocomposites in microwave field	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (Academy of Sciences of the Czech Republic Institute of Macromolecular Chemistry)	MSC, Ph. D.,	Hynek	Beneš	7AMB16PL063	46	48	94
nauki techniczne	Politechnika Gdańska	dr hab. inż.	Robert	Bogdanowicz	Osadzenie hydrydowych struktur cienkowarstwowych na potrzeby bezznakniowych sensorów światłowodowych	Advanced deposition of hybrid structures for label-free photonic biosensors	University of South Bohemia, Faculty of Science	Ass.Prof. RNDr., Ph.D.	Vitezslav	Stranek	7AMB16PL077	49	50	99
nauki społeczne	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	Prof. dr hab.	Eugeniusz	Bolach	Wpływ sportu na bio-psycho-socjalne wskaźniki zdrowia osób z paraplegią	Sport influence on bio-psycho-social parameters of health in paraplegics	Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r. o.	Doc. PaedDr. CSc.	Milada	Krejci	7AMB16PL025	48	37	85
nauki techniczne	Uniwersytet Zielonogórski	dr inż.	Błażej	Cichy	Procesy powtarzalne i sterowanie iteracyjne z uczeniem dla układów o parametrach rozłożonych	Repetitive processes and iterative learning control for distributed parameter systems	Czech Academy of Sciences / Institute of Information Theory and Automation	dr inż.	Petr	Augusta	7AMB16PL078	32	30	62
nauki techniczne	Politechnika Świętokrzyska	dr inż.	Józef	Giosmak	Implementacja ortogonalnych zespołów filtrów w przetwarzaniu i przesyłaniu sygnałów, zwłaszcza obrazów.	The Implementation of the Orthogonal Filter Banks in the Processing and Transmission of Signals, in Particular Image Signals	Ostravská univerzita Ostravě	Prof. Ing. CSc.	Radim	Farana	7AMB16PL016	24	21	45
nauki matematyczne	Uniwersytet w Białymstoku	dr	Tomasz	Czyżycki	Metody symetrii dla równań różniczkowych oraz ich dyskretyzacji	Symmetry methods for differential equations and their discretizations	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	Doktor inženýr	Jiří	Hrivnák	7AMB16PL043	46	42	88
nauki techniczne	Politechnika Białostocka	dr hab., prof. zw.	Dominik	Dorosz	Światłowodowy domieszkowane nanocząstkami ziem rzadkich do budowy laserów włóknowych	Nanoparticle-doped soft-glass optical fibers for fiber-lasers	Instytut Fotoniki i Elektroniki / Institute of Photonics and Electronics of the AS CR, v.v.i.	PhD	Jan	Mrazek	7AMB16PL047	46	47	93
nauki chemiczne	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	prof. dr hab. inż.	Elżbieta	Filipek	Wpływ składu chemicznego na właściwości barwne i antykorozyjne mieszanek tlenków metali jako pigmentów nieorganicznych	The effect of chemical composition on the colour and anticorrosion properties of mixed metal oxides as inorganic pigments	Department of Inorganic Technology; Faculty of Chemical Technology; University of Pardubice	prof. dr inż.	Petra	Šulcová	7AMB16PL045	34	37	71
nauki medyczne	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polska Akademia Nauk	prof. dr hab	Andrzej	Gamian	Immunochemiczna charakterystyka antygenów powierzchniowych izolowanych z wybranych szczepów Bifidobacterium	Immunochemical characterization of the surface antigens isolated from Bifidobacterium species	Instytut Mikrobiologii ASCR, VVI (Laboratorium Gnotobiologii)	dr	Hana	Kozakova	7AMB16PL006	45	48	93
nauki techniczne	Politechnika Lubelska	dr inż.	Tomasz	Garbacz	Nowe techniki przetwarzania polimerów biodegradowalnych do zastosowań biomedycznych	Novel processing techniques of biodegradable polymers for biomedical applications	Tomas Bata University in Zlín	Prof.	Vladimír	Sedlarik	7AMB16PL070	47	47	94
nauki fizyczne	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	dr inż.	Krzysztof	Grochla	Automatyczny dobór mocy transmisji stacji bazowych LTE w sieciach wewnętrznych budynków	Automatic Transmission Power Management for Indoor LTE Cell Deployments	Brno University of Technology, WIRELESS SYSTEM LABORATORY OF BRNO	Ph.D.	Jiří	Hošek	7AMB16PL004	49	47	96
nauki rolnicze	Politechnika Opolska	prof. dr. hab.	Stefania	Grzeszczyk	Reologia materiałów na bazie glinokrzemianów aktywowanych alkali	Rheology of alkali-activated aluminosilicate	Vysoké učení technické v Brně	Prof. RNDr. CSc.	Pavla	Rovnaniková	7AMB16PL072	46	49	95
nauki techniczne	Politechnika Opolska	prof. dr. hab.	Stefania	Grzeszczyk	Kompleksowe badania właściwości betonów z proszków reaktywnych (RPC)	Complex investigations of the properties of reactive powder concrete (RPC)	České vysoké učení technické v Praze	Ing. Ph.D.	Eva	Vejmelková	7AMB16PL049	46	49	95

nauki leśne	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	dr hab.	Emilia	Janecko	Możliwe rozwiązania w zakresie udostępnienia krajobrazu osobom niepełnosprawnym	Possible solutions for the issue of the disabled people access to the landscape	Mendel University in Brno	Ing., Msc., Ph.D.	Jitka	Fialová	7AMB16PL074	48	38	86
nauki ekonomiczne	Politechnika Opolska	dr	Anna	Jasińska-Biliczak	Ekonomiczne konteksty dziedzictwa historycznego w koncepcji rozwoju zrównoważonego	Economic contexts of the historical legacy in the concept of sustainable development	Vysoka Skola Banská - Technická Univerzita Ostrava	dr	Hana	Stverková	7AMB16PL052	13	27	40
nauki medycyne	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	Dr hab. inż., prof. nadzw. ATH	Dariusz	Jędrzejczyk	WERYFIKACJA WYBRANYCH POLIMERÓW W ZASTOSOWANIACH BIOMEDYCZYNYCH	VERIFICATION OF CHOSEN POLYMERS IN BIOMEDICAL APPLICATIONS	Palacky University Olomouc	Ph.D.	Jana	Frankova	7AMB16PL037	45	48	93
nauki rolnicze	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	dr hab.	Radosław	Juszczak	Przestrzenne zróżnicowanie i dobowe przebiegi strumieni gazów szklarniowych emitowanych z ekosystemu torfowiskowego	Spatial heterogeneity and diurnal courses of greenhouse gases fluxes emitted from wetland ecosystem	Centrum výzkumu globální změny AV ČR v.v.i (CzechGlobe)	dr	Jiří	Dušek	7AMB16PL068	44	44	88
nauki matematyczne	Politechnika Wrocławska	Dr hab. inż.	Jerzy	Kaleta	Analiza zaawansowanych materiałów dla zastosowań w instalacji jądrowej	Analysis of advanced materials for nuclear installation	Czech Technical University in Prague, Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering	Prof.	Marcel	Miglierini	7AMB16PL067	50	44	94
nauki rolnicze	Uniwersytet Rolniczy w Krakowie	dr hab.	Andrzej	Kalisz	Status fizjologiczny roślin szalwii (Salvia sp.) w warunkach stresu chłodowego	Physiological status of sage (Salvia sp.) as affected by chilling stress	Mendelova univerzita v Brně	Ing., Ph.D.	Aleš	Jezdinský	7AMB16PL001	49	44	93
nauki fizyczne	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	dr hab., Prof., Nadzwyczajny I FJ PAN	Robert	Kamiński	Spektroskopia lekkich mezonów na podstawie analizy nowych danych z fotoprodukcji w laboratorium Jlab i analiza dyspersyjna amplitud mezon mezon (II cz. projektu)	Spectroscopy of light mesons from analysis of new Jlab photo-production data including meson-meson amplitudes from dispersive analysis (II part of project)	Nuclear Physics Institute, ASCR	RNDr CSc.	Petr	Bydzovsky	7AMB16PL064	46	47	93
nauki fizyczne	Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie	dr hab., Prof., Nadzwyczajny I FJ PAN	Robert											
nauki fizyczne	Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego	dr hab., Prof., Nadzwyczajny I FJ PAN	Robert											
nauki rolnicze	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy	Prof. dr hab.	Wojciech	Kapelański	Ocena profilu kwasów tłuszczowych i odporności na utlenianie wieprzowiny rodzimych ras świń	The assessment of fatty acid profile and oxidation stability in pork of autochthonous pig breeds	Institute of Animal Science in Prague	Ph.D. Ing.	Eva	Vaclavkova	7AMB16PL009	50	47	97
nauki biologiczne	Uniwersytet Łódzki	dr hab. prof. nadzw. Ut.	Andrzej	Kaźmierczak	Współdziałanie hormonów roślinnych w kontroli programowanej śmierci komórkowej poprzez regulację metabolizmu cytokinin	Plant growth hormones crosstalk controls programmed cell death via regulation of cytokinin metabolism	Department of Chemical Biology and Genetics, Centre of the Region Haná for Biotechnological and Agricultural Research, Faculty of Science, Palacký University	research professor	Karel	Doležal	7AMB16PL051	48	46	94
nauki humanistyczne	Uniwersytet Wrocławski	Prof. zw. dr hab.	Stefan	Kiedroń	Język - literatura - kultura: związki czeskie, morawskie, polskie i śląskie dawniej i dziś	Language - Literature - Culture: Bohemian, Moravian, Polish and Silesian Relationships in the Past and Today	Univerzita Palackeho v Olomouci	prof. dr. cand. Litt.	Wilken	Engelbrecht	7AMB16PL032	45	43	88
nauki o Ziemi	Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Humanistyczna	doktor	K	Kłóska	Prawne, ekonomiczne i społeczne determinanty dla zrównoważonego rozwoju małej i średniej przedsiębiorczości w obszarze współpracy Polsko-Czeskiej.	Legal, economic and social determiners for the sustainable development of small and medium enterprises (SME) in the area of Polish - Czech Republic cooperation	Moravská vysoká škola Olomouc	doktor habilitowany	Eva	Sikorova	7AMB16PL059	22	37	59
nauki techniczne	Politechnika Łódzka	dr hab. inż.	Marcin	Koniorczyk	Wpływ warunków klimatycznych Środkowej Europy na izolacyjność cieplną przegród budowlanych	Influence of Central European Climatic Conditions on Thermal Insulating Properties of Building Envelopes	Czech Technical University in Prague	Ing., Ph.D.	Vaclav	Koci	7AMB16PL071	46	44	90
nauki techniczne	Politechnika Częstochowska	Dr hab. inż.	Anna	Konstancja	Kinetyka procesów redukcji metalonolnych odpadów za pomocą gazów technicznych	Kinetics of reduction processes in the performance of technical gases on metal bearing waste	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava/Centrum ENET	Ing., Ph.D.	Pavlna	Pustějovská	7AMB16PL055	48	47	95
nauki matematyczne	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	dr	Ireneusz	Krech	Mathematics about us	Matematyka wokół nas	University of South Bohemia in České Budějovice	Prof. RNDr., CSc.	Pavel	Tlustý	7AMB16PL017	32	37	69
nauki techniczne	Politechnika Warszawska Filia w Płocku	dr inż.	Wojciech	Kubissa	Możliwość wykorzystania odpadów z SCM do produkcji przyjaznego dla środowiska trwałego betonu	Possibility of utilization of waste materials and SCM for production of environmental friendly and durable concrete	České vysoké učení technické v Praze	Odborný asistent	Pavel	Reiterman	7AMB16PL007	46	44	90

nauki techniczne	Politechnika Warszawska	Prof.dr hab.inż.	Malgorzata	Lewandowska	Kształtowanie struktury i właściwości materiałów metalicznych w procesach niekonwencjonalnych metod wytwarzania	Structure and properties of metallic materials produced by non conventional methods	Faculty of Metallurgy and Materials Engineering Technical University of Ostrava	Professor	Monika	Losertova		7AMB16PL058	40	50	90
nauki społeczne	Uniwersytet Rzeszowski	dr	Waldemar	Lib	Zajęcia techniczne z implementacją mechatroniki w gimnazjum jako przygotowanie młodzieży do studiów technicznych – czesko-polskie studia porównawcze	Technical classes with the implementation of the mechatronics in high school as preparing young people for technical studies-	Univerzita Palackého v Olomouci	Doc. PhD, Ph.D.	Miroslav	Chráská		7AMB16PL022	47	48	95
nauki ekonomiczne	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	prof., UEK dr hab..	Pawel	Lula	Wpływ technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych na wzrost ekonomiczny i produktywność pracy na poziomie kraju i sektora w Czechach i Polsce	The Influence of ICT on Economic Growth and Labour Productivity at the National and Branch Level of the Czech and Polish Economies	VŠB – Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta/Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky	Doc. Ing.	Jana	Hančlová/ Prof. ing. Petr Doucek		7AMB16PL021	39	38	77
nauki techniczne	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	dr. hab.	Piotr	Matczak	Smart crisis management: Konceptualizacja nowych podejść do zdolności i interoperacyjności w Systemach Zarządzania Kryzysowego w Republice Czeskiej i Polsce	Smart crisis management: Conceptualization of new approaches to capabilities and interoperability in Crisis Management Systems in the Czech Republic and Poland	Uniwersytet Karola w Pradze	dr	Libor	Stejskal		7AMB16PL015	22	37	59
nauki techniczne	Polska Akademia Nauk	prof. PAN/dr hab. inż.	Wojciech	Maziarz	Wpływ intensywnego odkształcenia plastycznego na strukturę i właściwości stopu magnezu z dodatkami pierwiastków ziem rzadkich	Influence of severe plastic deformation (SPD) process on structure and properties of Mg based alloys with rare earth elements additions	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	prof., Ing., CSc.	Stanislav	Rusz		7AMB16PL053	42	37	79
nauki techniczne	Międzynarodowe Laboratorium Silnych Pól Magnetycznych i Niskich Temperatur we Wrocławiu	Prof. dr hab. Inż.	Mirosław	Miller	Podstawy fizyczno-metalurgiczne wysokiej koercji magnesów Nd-Fe-B z obniżoną zawartością metali ziem rzadkich	Physical-metallurgical fundamentals of high coercivity Nd-Fe-B magnets with decreased content of rare earth metals	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Doc. Ing.	Kateřina	Škocnicová		7AMB16PL034	41	39	80
nauki rolnicze	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Dr	Ewa	Mirzwa-Mróz	Reakcja genotypów pszenicy na gatunki grzybów z rodzaju Fusarium i wpływ tych patogenów na cykl komórkowy roślin żywicielskich	Response of wheat genotypes to Fusarium species and influence of these pathogens on cell cycle of host plants	Crop Research Institute, Prague	Dr	Jana	Palicova		7AMB16PL012	49	37	86
nauki społeczne	Chrześcijańska Akademia Teologiczna w Warszawie	dr hab., prof. nadzw.	Renata	Nowakowska-Siuta	Transformacje zawodowej aktywności polskich i czeskich nauczycieli szkół średnich pierwszego stopnia w dobie postmodernistycznych zmian kulturowych	Transformation of Teacher's Work in Post-modernist Time: Research among Teachers of Lower Secondary Education in the Czech Republic and	Uniwersytet Techniczny w Libercu	doc. PaedDr.	Petr	Urbánek		7AMB16PL024	41	45	86
nauki techniczne	Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy	dr	Marian	Paduch	Badanie ewolucji zorganizowanych struktur w fuzyjnej plazmie wyladowań silno-prądowych	Research of evolution of the organized structures in the fusion plasma of megaampere discharges	Czech Technical University in Prague	Prof., RNDr CSc.	Pavel	Kubes		7AMB16PL042	50	49	99
nauki fizyczne	Uniwersytet Gdański	Dr	Marcin	Pawłowski	Niezależność od Urządzeń dla Mas	Device Independence for Masses	Masaryk University	Dr	Matej	Pivoluska		7AMB16PL079	30	30	60
nauki humanistyczne	Uniwersytet Wrocławski	doktor	Mirosław	Piwowarczyk	Czesi i Polacy na Ukrainie w XX wieku	The Czechs and the Poles in Ukraine in the 20th century	Masarykova univerzita	Prof. PhD	Jaroslav	Vacuik		7AMB16PL030	42	49	91
nauki techniczne	Politechnika Krakowska	prof. PK; dr hab. inż.	Edyta	Plebankiewicz	Osiąganie efektywności w budownictwie poprzez szacowanie kosztów w całym cyklu życia	Achieving Excellence in Construction through Whole Life Costing	Vysoké učení technické v Brně	Assoc. Prof.	Vit	Hromádka		7AMB16PL026	47	47	94
nauka o materiałach	Politechnika Wroclawska	dr hab. inż./ Professor Nadzwyczajny Politechniki Wroclawskiej	Artur	Podhorodecki	Inżynieria powierzchni naokryształów fluorokowych oraz kropek kwantowych przy wykorzystaniu zmodyfikowanych powłok polimerowych i krzemionkowych	Surface engineering of fluorides nanocrystals and quantum dots with use of modified polymeric and silica shells	Academy of Sciences of the Czech Republic, Institute of Macromolecular Chemistry	Dr inż./Kierownik Zakładu Cząsteczek Polimerowych	Daniel	Horak		7AMB16PL080	49	47	96
nauki techniczne	Politechnika Koszalińska	dr hab. inż.	Krzysztof	Rokosz	Charakterystyka i modelowanie nanostrukturalnych warstw powierzchniowych utworzonych na tytanie po Plazmowym Utlenianiu Elektrolitycznym	Characterization and Modeling of nanostructured surface layers formed on titanium after Plasma Electrolytic Oxidation	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - VŠB-TU Ostrava	dr hab. inż.	Jan	Valíček		7AMB16PL056	36	40	76
nauki techniczne	Politechnika Gdańska	dr hab. inż.	Janusz	Smulko	Czujniki gazów do analizy oddechu	Gas sensors for breath analysis	Vysoké učení technické v Brně (VUT v Brně)	doc., Ph.D.	Petr	Sedlák		7AMB16PL039	44	44	88
nauki ekonomiczne	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk	dr	Marcin	Stępnik	Ocena dostępności transportowej w układzie transgranicznym Polska - Republika Czeska	Accessibility evaluation in Polish-Czech Republic cross-border area	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Ing. Ph.D	Igor	Ivan		7AMB16PL033	43	43	86
nauki techniczne	Politechnika Lubelska	dr inż.	Zbigniew	Suchorab	Zastosowanie efektywnej termicznej obróbki osadów ściekowych w produkcji cementów wieloskładnikowych	Efficient thermal treatment of sewage sludge and its application in blended cements	Czech Technical University in Prague - Politechnika Czeska w Pradze	prof. Ing. Ph.D.	Zbyšek	Pavlik		7AMB16PL044	47	47	94
nauki społeczne	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie	dr hab., prof. UP	Zofia	Szarota	Konceptualizacja i profesjonalizacja geragogiki badania komparatystyczne	Conceptualization and professionalization of geragogy - comparative study	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta	Ph.D. PhD.	Michal	Serak		7AMB16PL008	41	45	86

nauki techniczne	Politechnika Gdańska	dr inż.	Arkadiusz	Szewczyk	Mechanizm przepływu ładunków i procesy degradacji w superkondensatorach	Charge transport and degradation processes in supercapacitors	Vysoké Učení Technické v Brně (VUT v Brně)	Ing., Ph.D.	Jiří	Majzner	7AMB16PL027	37	48	85
nauki biologiczne	Politechnika Białostocka	dr inż.	Kamil	Śmierciw	Badania zjawisk w strumienicy naddźwiękowej pracującej z izobutanem	Research of processes in supersonic ejectors with isobutane	Technical University of Liberec	Doc. Ing., Ph.D.	Václav	Dvořák	7AMB16PL011	49	50	99
nauki techniczne	Politechnika Śląska	dr hab. inż., prof. nzw. w Pol. Śl.	Tomasz	Tański	Analiza wpływu mechanizmów odkształcenia plastycznego na strukturę i własności użytkowe lekkich i wytrzymałych stopów magnezu i aluminium o strukturze ultrarobnoziarnistej uzyskiwanej za pomocą metod intensywnego odkształcenia plastycznego	Analysis of plastic deformation mechanisms impact on structure and functional properties of light magnesium and aluminum alloys with ultrafine structure obtained using intensive plastic deformation methods	Vysoká škola Báňská – Technická Univerzita Ostrava	prof. Ing., CSc	Stanislav	Rusz	7AMB16PL054	43	38	81
nauki społeczne	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie	dr hab. inż.	Łukasz	Tomczyk	Zachowania ryzykowne czeskich i polskich dzieci oraz młodzieży w wirtualnym środowisku sieciowym w perspektywie badań ilościowych i jakościowych (różnice, możliwości profilaktyki, formy edukacji oraz działania interwencyjne)	Risky behaviour of Czech and Polish children and youth in an environment of social networks by view of quantitative and qualitative research (differences, prevention possibilities, education and intervention)	Univerzita Palackého v Olomouci, Pedagogická Fakulta	Ph.D.	Kamil	Kopecký	7AMB16PL066	41	31	72
nauki techniczne	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Prof. Dr hab. Inż.	Tadeusz	Uhl	Pasywna antena mikropaskowa bazująca na wielościennych nanorurkach węglowych na podkładzie polimerowym w roli elementu sensorycznego	Passive micro-strip antenna based on multi-wall carbon nanotubes layered on polymer substrate as a sensing element	Tomas Bata University in Zlín - Centre of Polymer Systems, University Institute	Ph.D. doc. Ing.	Petr	Slobodian	7AMB16PL020	38	44	82
nauki biologiczne	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	dr hab.	Maciej	Walczak	Tworzenie biofilmu w wodach wykorzystywanych w balneologii na terenie Sudetów	Biofilm formation in water used for spa purposes in Sudetenland	Univerzita Pardubice	dr inż.	Marcela	Pejchalová	7AMB16PL046	32	32	64
Chemia	Instytut Chemii Fizycznej PAN	Prof. dr hab.	Jacek	Waluk	Magnetyczny Dichroizm Kołowy Cyklazyn	Magnetic Circular Dichroism of Cyclazines	Instytut Chemii Organicznej i Biochemii Czeskiej Akademii Nauk	Prof. dr. Josef Michl	Josef	Michl	7AMB16PL050	48	45	93
nauki fizyczne	Instytut Fizyki Jądrowej PAN	dr inż.	Urszula	Wiącek	Projekt diagnostyki neutronowej oraz pomiar strumienia neutronów na tokamaku COMPASS w Pradze (1 cz. projektu)	Development of neutron diagnostics and measurements of the neutron flux on the COMPASS tokamak (1 part of project)	Institute of Plasma Physics AS CR	dr	Jan	Stockel	7AMB16PL041	48	49	97
nauki medyczne	Fundacja Rozwoju Kardiologii im. prof. Zbigniewa Religi	dr	Piotr	Wilczek	Nanowłókna dla kardiologii	Nanofibers for Cardio-surgery	Technická univerzita v Liberci	prof.	David	Lukas	7AMB16PL048	46	49	95
nauki matematyczne	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk	dr	Aneta	Wróblewska-Kamińska (zgił poprawione)	Przepływ cieczy lepkich w obszarze zależnym od czasu	Flow of viscous fluid in time dependent domain	Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic	RNDr. DSc.	Šárka	Nečasová	7AMB16PL060	49	48	97
nauki ekonomiczne	Uniwersytet Gdański	Prof. dr hab.	Stanisław	Wrycza	Badanie wykorzystania usług mobilnych w systemach mCRM - studium porównawcze czeskich i polskich organizacji gospodarczych	A study of the application of mobile services in mCRM systems - comparative research of Czech	Vysoká škola ekonomická v Praze	Prof.	Petr	Doucek	7AMB16PL075	46	41	87
nauki techniczne	Politechnika Wrocławska	dr inż.	Marek	Wyjadłowski	Wieloskalowe rozpoznanie cech pyłów z rejonu Dolnego Śląska	Multiscale assessment of the characteristics Lower Silesia silt	Czech Technical University in Prague	Ph.D.	Jan	Valenta	7AMB16PL023	20	37	57