**Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym**

|  |
| --- |
| **Program/nr konkursu: Program „Badania stosowane” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 / konkurs SGS****Ścieżka / obszar: -****Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 28.09.2020 - 11.12.2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Akronim** | **Wnioskodawca / Promotor projektu** | **Status wniosku** |
| 1 | SWEET | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 2 | TUNVENT | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 3 | BioSensDesign | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 4 | PhotoCatRoMa | Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie | spełnia wymogi formalne |
| 5 | MOFS | Lublin University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 6 | MICROCOSM | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 7 | RC-CRACK | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 8 | ALUCEHIS | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 9 | HumMilkPres | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 10 | SMILE | Politechnika Warszawska / Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 11 | NITROsens | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 12 | FFSaRM | Instytut Badawczy Dróg i Mostów / Road and Bridge Research Institute | spełnia wymogi formalne |
| 13 | CondPolNeurElectrode | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 14 | MoniC | The Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 15 | RNBR | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 16 | CONwaste | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 17 | T-QMediComp | Lublin University of Technology  | spełnia wymogi formalne |
| 18 | TILS | Gdansk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 19 | GENTLE | Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 20 | PbFREEM | Lodz University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 21 | BioReComp | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 22 | EXTERN | Jerzy Haber Institute of Catalysis and Surface Chemistry Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 23 | SISPlaSt | Institute of Environmental Engineering Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 24 | SPEC-DIAG-RED-tools | Jagiellonian University in Krakow | spełnia wymogi formalne |
| 25 | SWPDUB | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 26 | TEX-WATER-REC | Lodz University of Technology Faculty of Process and Environmental Engineering | spełnia wymogi formalne |
| 27 | HEPolymers | Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 28 | MERFILMAT | Jan Dlugosz University in Czestochowa  | spełnia wymogi formalne |
| 29 | POL-NOR | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu/ Poznań University of Economics and Business | spełnia wymogi formalne |
| 30 | CompDesign | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 31 | SENSEI | Uniwersytet Warszawski | spełnia wymogi formalne |
| 32 | BioCarboSorb | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji  | spełnia wymogi formalne |
| 33 | SWRisk | Warsaw University of Life Science | spełnia wymogi formalne |
| 34 | AppleBioCarbon | Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technologii Eksploatacji | spełnia wymogi formalne |
| 35 | MercuryEverywhere | Politechnika Wrocławska | spełnia wymogi formalne |
| 36 | VOLCOR | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 37 | SEOIBM | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 38 | NanoConMater | Jerzy Haber Institute of Catalysis and Surface Chemistry Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 39 | HexaPer | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 40 | SepAlMod | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Obróbki Plastycznej | spełnia wymogi formalne |
| 41 | LAMOMONI | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 42 | SiFraM\_res | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 43 | EMEA | Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 44 | FiberTech | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 45 | CAMS | Gdynia Maritime University (Uniwersytet Morski w Gdyni) | spełnia wymogi formalne |
| 46 | PWE-PHP-DSPSs | Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 47 | HYBWMA | Lublin University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 48 | aGROTor | Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla | spełnia wymogi formalne |
| 49 | RenMet | Łukasiewicz Research Network - Institute of Non-Ferrous Metals | spełnia wymogi formalne |
| 50 | FOREST | Poznan University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 51 | RFSSW-XRD | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa | spełnia wymogi formalne |
| 52 | EkoBEE | Łukasiewicz Research Network - Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes | spełnia wymogi formalne |
| 53 | ERES | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 54 | LPGInnov | Polski Rejestr Statków Spółka Akcyjna / Polish Register of Shipping Joint Stock Company  | spełnia wymogi formalne |
| 55 | 2ChInterferometer | Institute of Plasma Physics and Laser Microfusion | spełnia wymogi formalne |
| 56 | DESDEMONA+ | Gdansk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 57 | Nomograms. | Politechnika Opolska | spełnia wymogi formalne |
| 58 | REOBIOGREASE | Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Technologii Eksploatacji | spełnia wymogi formalne |
| 59 | MODERN | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa | spełnia wymogi formalne |
| 60 | FLiSBI | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 61 | CHAMPION | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 62 | FlowChar | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 63 | BioUrban | Uniwersytet Warszawski | spełnia wymogi formalne |
| 64 | EnviroEmo | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 65 | BICAT | West Pomeranian University of Technology in Szczecin | spełnia wymogi formalne |
| 66 | EOMS | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 67 | TICF | Medical SPA & Wellness spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | spełnia wymogi formalne |
| 68 | ACRANN | Astrotectonic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | spełnia wymogi formalne |
| 69 | EOSL | Jan Dlugosz University in Czestochowa | spełnia wymogi formalne |
| 70 | NaComCoat | Łukasiewicz Research Network - Institute for Sustainable Technologies | spełnia wymogi formalne |
| 71 | BioPrep | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 72 | MOReWATER | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 73 | TempCool | Cracow University of Technology (CUT) | spełnia wymogi formalne |
| 74 | INPORR | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 75 | RehaSkin | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP | spełnia wymogi formalne |
| 76 | TIFPS | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 77 | ISSCP | Łukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 78 | NDT\_wooden\_beams | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 79 | COLLAYER | Wrocław University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 80 | MECHEX | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 81 | RS-MU | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 82 | NEFROSENS | University of Zielona Gora | spełnia wymogi formalne |
| 83 | ForMag | Lublin University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 84 | PEEBMOWK | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 85 | BetHemp | Politechnika Opolska | spełnia wymogi formalne |
| 86 | AMSL | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 87 | u-DgstCECBioA | Gdansk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 88 | SCWG4WASTE | Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia | spełnia wymogi formalne |
| 89 | ULI-HAX | Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 90 | CompoChar | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | spełnia wymogi formalne |
| 91 | ENDLESS-Mol | Nicolaus Copernicus University in Toruń | spełnia wymogi formalne |
| 92 | SILCOMP | Łukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 93 | AMIDOAMINE\_LAC | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" | spełnia wymogi formalne |
| 94 | ARIADNE | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 95 | BioAbsMat | Institute of Metallurgy and Materials Science of Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 96 | MagEVS | THERANOSCOPE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | spełnia wymogi formalne |
| 97 | Lion\_carriers | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 98 | VRTod | LODZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | spełnia wymogi formalne |
| 99 | AWASS | Lublin University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 100 | DirectCare | Nalecz Institute of Biocybernetics and Biomedical Engineering Polish Academy of Sciences  | spełnia wymogi formalne |
| 101 | HighFlex | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 102 | GreenEDM | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 103 | WIRESTONE | Łukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 104 | UG-4-AQI | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 105 | CoatPathEliminate | Institute of Metallurgy and Materials Science, Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 106 | SSCANNOC | Politechnika Lubelska | spełnia wymogi formalne |
| 107 | SiAs | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych | spełnia wymogi formalne |
| 108 | PROMIS | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 109 | IL4WOOD | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia" | spełnia wymogi formalne |
| 110 | Multi-AFM | AGH Univeristy of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 111 | AMRTIEL | Poznan University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 112 | Food4City | Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych | spełnia wymogi formalne |
| 113 | NewSkin | Nicolaus Copernicus University in Torun | spełnia wymogi formalne |
| 114 | ShellUFG | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 115 | HAN | Łukasiewicz Reaserch Network - Metal Forming Institute | spełnia wymogi formalne |
| 116 | REBAM | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 117 | PYROwasteHYDRO | Gdansk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 118 | ProcedFCAWstorage | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 119 | AntibactHAP | Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytutu Obróbki Plastycznej | spełnia wymogi formalne |
| 120 | BIORET | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki | spełnia wymogi formalne |
| 121 | Explod3D | Łukasiewicz Research Network - Institute of Industrial Organic Chemistry | spełnia wymogi formalne |
| 122 | LaWeT | Politechnika Opolska  | spełnia wymogi formalne |
| 123 | IMAQIS | The Main School of Fire Service | spełnia wymogi formalne |
| 124 | 2DMaterials4VLC | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 125 | MODZINC | Lukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 126 | NuMART | Warsaw University of Life Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 127 | GTFYWICP | University of Silesia in Katowice | spełnia wymogi formalne |
| 128 | DONAgel | University of Gdansk | spełnia wymogi formalne |
| 129 | HotHybrids | Uniwersytet Gdański | spełnia wymogi formalne |
| 130 | LSGS | Jagiellonian University | spełnia wymogi formalne |
| 131 | NatFibersBiocomposit | Kazimierz Wielki University | spełnia wymogi formalne |
| 132 | DERVIGES | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 133 | MineDepoCE | Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 134 | CER\_COATINGS\_ER | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 135 | BIO-MIC | Uniwersytet Warszawski | spełnia wymogi formalne |
| 136 | COgData | Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 137 | NanoCoat | Łukasiewicz Research Network-Krakow Institute of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 138 | ENGeoPRE | Politechnika Opolska | spełnia wymogi formalne |
| 139 | BIOKOM | Łukasiewicz Research Network - Institute of Ceramics and Building Materials  | spełnia wymogi formalne |
| 140 | AptaCancer | Jagiellonian University in Kraków | spełnia wymogi formalne |
| 141 | 3DGP | Tadeusz Kosciuszko Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 142 | DHIFS | Poznan University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 143 | HEPAnovation | Nałecz Institute of Biocybernetics and Biomedical Engineering Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 144 | TeleMedVC | Poznan University of Medical Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 145 | InTroll | Lublin University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 146 | mi-ADT | Poznan University of Medical Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 147 | DMCCRIAUPCRCC | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 148 | nonSiSolarCell | Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 149 | CLOU-ML | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 150 | AMAL | Kielce University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 151 | AntiMicScaleup | Enzybiotx Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 152 | DOSARA | The Henryk Niewodniczański Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 153 | Eco-SPS | Łukasiewicz Research Network - Metal Forming Institute | spełnia wymogi formalne |
| 154 | DDTOSC | Akademia Górniczo Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 155 | nZEBRA | Stowarzyszenie Wielkopolski Dom Pasywny | spełnia wymogi formalne |
| 156 | CHALK | Łukasiewicz Research Network - Institute of Industrial Organic Chemistry | spełnia wymogi formalne |
| 157 | FireSafeEcoFoam | Kazimierz Wielki University  | spełnia wymogi formalne |
| 158 | Opti3D | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa | spełnia wymogi formalne |
| 159 | PSLW | Warsaw University of Life Sciences - SGGW | spełnia wymogi formalne |
| 160 | FroAggRec | Warsaw University of Life Sciences - SGGW | spełnia wymogi formalne |
| 161 | VariaT | Institute of Geophysics Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 162 | PyoSTEM | West Pomeranian University of Technology in Szczecin | spełnia wymogi formalne |
| 163 | BANANO | Institute of High Pressure Physics Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 164 | Dewelop | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 165 | ALA-aPDI-AT | University of Gdańsk | spełnia wymogi formalne |
| 166 | ALOBIO | Łukasiewicz Research Network - Institute of Precision Mechanics | spełnia wymogi formalne |
| 167 | GalvaNiB | Łukasiewicz Research Network - Institute of Precision Mechanics | spełnia wymogi formalne |
| 168 | HybMat | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu/Adam Mickiewicz University, Poznań | spełnia wymogi formalne |
| 169 | BIOBIKARB | Institute for Chemical Processing of Coal | spełnia wymogi formalne |
| 170 | 3DforCOMP | Fundacja Partnerstwa Technologicznego TECHNOLOGY PARTNERS | spełnia wymogi formalne |
| 171 | NEOGLADE | Politechnika Białostocka / Bialystok University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 172 | PelletMix | Łukasiewicz Research Network - Wood Technology Institute | spełnia wymogi formalne |
| 173 | HS-AlTiCom | Institute of Metallurgy and Materials Science of Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 174 | UNREPAuto | Uniwersytet Morski w Gdyni | spełnia wymogi formalne |
| 175 | FMCM | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 176 | INNOQPTECHNOL | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 177 | NCMEM | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 178 | AOLTIC | Jan Matejko Academy of Fine Arts in Kraków | spełnia wymogi formalne |
| 179 | ProFlav | Ignacy Lukasiewicz Rzeszow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 180 | IDOCAT | Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 181 | PRoJCoM | Silencions Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 182 | AntiBioSewage | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 183 | HIPIR | Łukasiewicz Research Network- Institute of Microelectronics and Photonics | spełnia wymogi formalne |
| 184 | AirSafetySim | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 185 | Archeo | Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 186 | AgroBioFuel | Politechnika Opolska | spełnia wymogi formalne |
| 187 | ASHRDF | Czestochowa University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 188 | DesignHyCap | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 189 | DMOPV | Polish Academy of Sciences Institute of Metallurgy and Materials Science | spełnia wymogi formalne |
| 190 | INTELTRANS | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego | spełnia wymogi formalne |
| 191 | ACIPHAGE | Ludwik Hirszfeld Institute of Immunology and Experimental Therapy Polish Academy of Science | spełnia wymogi formalne |
| 192 | Detection | Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 193 | GEOID-POL | Instytut Geodezji i Kartografii | spełnia wymogi formalne |
| 194 | InBIO | Wrocław University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 195 | Intelligent\_XRay\_Det | Akademia Górniczo-Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 196 | Therm-photo | Gdańsk University | spełnia wymogi formalne |
| 197 | ADAPT | Uniwersytet Medyczny w Lublinie | spełnia wymogi formalne |
| 198 | AgroMOFmat | Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 199 | COFFECLIMATE | Czestochowa University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 200 | PEEK-BIO-3D | Jerzy Haber Institute of Catalysis and Surface Chemistry Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 201 | IL-HYDROGEN | Nicolaus Copernicus University in Toruń | spełnia wymogi formalne |
| 202 | Trajectories | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 203 | ZIRCONI | Łukasiewicz Research Network - Institute of Non-Ferrous Metals | spełnia wymogi formalne |
| 204 | ChloSS | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 205 | HybridSAR4Mining | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | spełnia wymogi formalne |
| 206 | QM-GEN | University of Agriculture in Krakow | spełnia wymogi formalne |
| 207 | SubpixRes | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 208 | TexWaR | Instytut Technologii Bezpieczeństwa "MORATEX" | spełnia wymogi formalne |
| 209 | 2Dprinter | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 210 | AIDABIoT | Kazimierz Wielki University | spełnia wymogi formalne |
| 211 | DCS-AI-Hi-Risk | INSTYTUT BADAWCZO ROZWOJOWY INOTEC SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA | spełnia wymogi formalne |
| 212 | FreeWatPharm | University of Silesia in Katowice | spełnia wymogi formalne |
| 213 | AI4UrbanSpace | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | spełnia wymogi formalne |
| 214 | COMP-REC | Gdynia Maritime University | spełnia wymogi formalne |
| 215 | RoboMusicTutor | Instytut Badań Systemowych PAN | spełnia wymogi formalne |
| 216 | NeWtEch | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 217 | SimYouDrive | Instytut Transportu Samochodowego | spełnia wymogi formalne |
| 218 | EPACS | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 219 | TRI-LOC | Akademia Górniczo - Hutnicza im Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 220 | ProCools | Cools Group S.A. | spełnia wymogi formalne |
| 221 | AGRALIBAT | Centre of Polymer and Carbon Materials Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 222 | CYCLO-CAT | Jerzy Haber Institute of Catalysis and Surface Chemistry, Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 223 | OXYPHARM | Institute of Nuclear Chemistry and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 224 | NanoPhage | University of Gdansk | spełnia wymogi formalne |
| 225 | LUNATUB | Adam Mickiewicz University, Poznan | spełnia wymogi formalne |
| 226 | Osteoprint | Łukasiewicz Research Network - Institute of Ceramics and Building Materials | spełnia wymogi formalne |
| 227 | ROCkEt | VIGO SYSTEM SPÓŁKA AKCYJNA | spełnia wymogi formalne |
| 228 | recon-sar | Satim Monitoring Satelitarny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | spełnia wymogi formalne |
| 229 | Perfect-GaN | Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 230 | URBAN\_PM\_BRAKE | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 231 | TCOSPWTAOB | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 232 | GRANPAVE | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | spełnia wymogi formalne |
| 233 | hydro-flex | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 234 | BV-Reactor | Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi | spełnia wymogi formalne |
| 235 | CerChamber | Łukasiewicz Research Network - Institute of Ceramics and Building Materials | spełnia wymogi formalne |
| 236 | MuFuRiC | Warsaw University of Life Sciences - SGGW (WULS-SGGW) | spełnia wymogi formalne |
| 237 | BioTexPants | Lodz University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 238 | BIPOLAR | Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 239 | BET-COM | Bialystok University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 240 | TITAN | Uniwersytet Gdański | spełnia wymogi formalne |
| 241 | BIo-Safe | Ranplast Sp.z.o.o | spełnia wymogi formalne |
| 242 | EndoFlow | Politechnika Warszawska | spełnia wymogi formalne |
| 243 | 3RenewalAidKits | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | spełnia wymogi formalne |
| 244 | DoneVAM | Institute of Chemical Engineering, Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 245 | CEMGLASS | Łukasiewicz Research Network - Institute of Ceramics and Building Materials  | spełnia wymogi formalne |
| 246 | WasteCarb | Wrocław University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 247 | SilicaSalt | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 248 | M-SOLAR | Łukasiewicz Research Network - Institute of Microelectronics and Photonics | spełnia wymogi formalne |
| 249 | HALO | Jagiellonian University in Kraków | spełnia wymogi formalne |
| 250 | STREAMCAT | Instytut Inżynierii Chemicznej PAN / Institute of Chemical Engineering, PAS | spełnia wymogi formalne |
| 251 | NanoCanTool | Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego/Centre of Postgraduate Medical Eduction | spełnia wymogi formalne |
| 252 | Scaffold | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | spełnia wymogi formalne |
| 253 | MetaBee | Institute of Bioorganic Chemistry, Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 254 | NANO\_CARBON | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 255 | Plasmon-MoS2 | Warsaw University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 256 | ILCopper | Łukasiewicz Research Network - Institute of Non-Ferrous Metals | spełnia wymogi formalne |
| 257 | POLPREVSLURRIES | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 258 | BIOVESSELS | Fundacja Badań i Rozwoju Nauki | spełnia wymogi formalne |
| 259 | GRID-Wall | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 260 | CorrosANN | Łukasiewicz Research Network - Institute of Precision Mechanics | spełnia wymogi formalne |
| 261 | LaserFoBiN | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 262 | ComposTech | Łukasiewicz Research Network - Wood Technology Institute | spełnia wymogi formalne |
| 263 | KpmC | Łukasiewicz Research Network - Institute of Precision Mechanics | spełnia wymogi formalne |
| 264 | ArtificialSurgery | Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi  | spełnia wymogi formalne |
| 265 | Psor3T-Patch | Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 266 | DTFS | Masdiag sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 267 | TouchMe | AGH University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 268 | TendoREGEN+ | International Institute of Translational Medicine (Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej) | spełnia wymogi formalne |
| 269 | TIG | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa  | spełnia wymogi formalne |
| 270 | SurfCharacterization | Politechnika Opolska | spełnia wymogi formalne |
| 271 | BioLigaMed | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | spełnia wymogi formalne |
| 272 | UHTC | Łukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 273 | BioTiO-Med | Politechnika Łódzka | spełnia wymogi formalne |
| 274 | BBTinAP | Institute of Environmental Engineering Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 275 | Harsh-SOL | Łukasiewicz Research Network - Tele and Radio Research Institute | spełnia wymogi formalne |
| 276 | PUReFire | The Main School of Fire Service | spełnia wymogi formalne |
| 277 | SotiEnergyDrink | SOTI NATURAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | spełnia wymogi formalne |
| 278 | BIOPEEK | Iganacy Lukasiewicz Rzeszow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 279 | MODAIRQ | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 280 | ProMed | Łukasiewicz Research Network - Krakow Institute of Technology  | spełnia wymogi formalne |
| 281 | DSWGM | Kazimierz Wielki University | spełnia wymogi formalne |
| 282 | ELEC-TREAT | Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla/Institute for Chemical Processing of Coal | spełnia wymogi formalne |
| 283 | MOHMARER | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 284 | AntyMic | Łukasiewicz Research Network - Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes | spełnia wymogi formalne |
| 285 | ORGANIC\_INN | University of Agriculture in Krakow | spełnia wymogi formalne |
| 286 | ImPreGuS | Instytut Geodezji i Kartografii | spełnia wymogi formalne |
| 287 | MeOx-NanoFlow | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki | spełnia wymogi formalne |
| 288 | GoSensor | Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk | spełnia wymogi formalne |
| 289 | MiEMH | Gdynia Maritime University | spełnia wymogi formalne |
| 290 | SSDSPL | Masdiag Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 291 | FDSAA | Masdiag Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 292 | engiSCAF | Lodz University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 293 | InMatHelm | The Main School of Fire Service  | spełnia wymogi formalne |
| 294 | MODOIL | Łukasiewicz Research Network - Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes | spełnia wymogi formalne |
| 295 | DLEPTA | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 296 | NanoDosing | NANORES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | spełnia wymogi formalne |
| 297 | C2H2FiberGasSensor | NANORES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | spełnia wymogi formalne |
| 298 | MsAlgor | Military Institute of Hygiene and Epidemiology | spełnia wymogi formalne |
| 299 | HoloULens4SiLaser | NANORES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA | spełnia wymogi formalne |
| 300 | IREAP | Lodz University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 301 | nanoSILP | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu/ Adam Mickiewicz University, Poznan | spełnia wymogi formalne |
| 302 | OFD | University of Rzeszow | spełnia wymogi formalne |
| 303 | PASTE | Saule Spółka Akcyjna | spełnia wymogi formalne |
| 304 | HyStor | Wroclaw University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 305 | PrECS | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | spełnia wymogi formalne |
| 306 | PK-photo-RAFT | Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 307 | ZebrafishEPR | Medical University of Warsaw | spełnia wymogi formalne |
| 308 | MESonCS | Gdańsk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 309 | TracePCBlife | Łukasiewicz Research Network- Tele and Radio Research Institute  | spełnia wymogi formalne |
| 310 | EEDSNNFAVPS | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | spełnia wymogi formalne |
| 311 | ENABLER | Nicolaus Copernicus University in Toruń | spełnia wymogi formalne |
| 312 | optimizationAI | Softblue Spółka Akcyjna | spełnia wymogi formalne |
| 313 | CuO-ZnO | Łukasiewicz Research Network - Tele and Radio Research Institute  | spełnia wymogi formalne |
| 314 | ANTIPOLYNANO | Łukasiewicz Research Network - Tele and Radio Research Institute | spełnia wymogi formalne |
| 315 | DAH-OECT | Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw | spełnia wymogi formalne |
| 316 | EEOrgFerti | Institute of Technology and Life Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 317 | NanoFuCla | Jerzy Haber Institute Of Catalysis And Surface Chemistry Pas | spełnia wymogi formalne |
| 318 | HEART | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 319 | GrooveNeuroTube | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu/Adam Mickiewicz University, Poznan | spełnia wymogi formalne |
| 320 | TAISTI | Poznan University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 321 | AhtiCo | Silesian University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 322 | BATRECO | Łukasiewicz Research Network - Institute of Precision Mechanics | spełnia wymogi formalne |
| 323 | BioPOPLift | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki | spełnia wymogi formalne |
| 324 | PrediHeat | Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu | spełnia wymogi formalne |
| 325 | POCdiag | us4us sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 326 | OsteoID | Lublin University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 327 | 3DP-PAG | Łukasiewicz Research Network - Institute of Precision Mechanics | spełnia wymogi formalne |
| 328 | SWUS | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki/Cracow University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 329 | MatNaBat | University of Gdansk | spełnia wymogi formalne |
| 330 | PICCAS | MARITIME ADVANCED RESEARCH CENTRE | spełnia wymogi formalne |
| 331 | CUTTINGS | Gdansk University of Technology | spełnia wymogi formalne |
| 332 | PHOTO-ORTHO-3D-VAT | Photo HiTech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | spełnia wymogi formalne |
| 333 | functioilmat | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki | spełnia wymogi formalne |
| 334 | LubriNanoAAO | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego | spełnia wymogi formalne |