

## Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

| Program/nr konkursu: Program „Badania stosowane” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 / konkurs POLNOR 2019  |             |  |                         |
|---|-------------|--|-------------------------|
| Ścieżka / obszar: Welfare, health and care; Digital and industry; Food and natural resources; Energy, transport and climate; Social and economic development; Unmanned vehicles |             |  |                         |
| Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 23.09.2019 - 12.12.2019   |             |  |                         |
| Lp.   | Akronim     | Wnioskodawca / Promotor projektu i członkowie konsorcjum   | Status wniosku          |
| 1.  | ELANORE     | Gdańsk University of Technology<br>SINTEF AS<br>EKKOM Sp. z o.o.   | spełnia wymogi formalne |
| 2.  | WasteValue  | Poznan University of Technology<br>Gdansk University of Technology<br>Silesian University of Technology<br>Aquateam COWI AS<br>A&A Biotechnology s.c.<br>Prochimia Surfaces Sp. z o.o. | spełnia wymogi formalne |
| 3.  | MoReSiC     | Warsaw University of Technology<br>Norwegian University of Science and Technology<br>MARKEL Sp. z o.o.   | spełnia wymogi formalne |
| 4.  | SilRef      | Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych<br>Elkem ASA, Technology  | spełnia wymogi formalne |
| 5.  | ShareHouse  | University of Agriculture in Krakow<br>Silesian University of Technology<br>Cracow University of Economics<br>Telemark Research Institute<br>Institute of Consulting Sp. z o.o.        | spełnia wymogi formalne |
| 6.  | WOOLUME     | Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej<br>Centrum Produktu Regionalnego w Koniakowie Maria Kohut<br>Oslo Metropolitan University<br>Selbu spinneri AS                      | spełnia wymogi formalne |
| 7.  | GOVTERM     | Uniwersytet Warszawski<br>Tingtun AS   | spełnia wymogi formalne |
| 8.  | DigiFloDock | Gdańsk University of Technology<br>University of Stavanger   | spełnia wymogi formalne |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
|     |              | Ship Repair Yard "NAUTA" S.A.<br>CoreMarine AS  |                         |
| 9.  | SAVPROT      | Politechnika Warszawska<br>Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej Sp. z o.o.<br>SINTEF Energy Research   | spełnia wymogi formalne |
| 10. | parkAI       | Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica<br>w Krakowie<br>KIMAJ Sp. z o.o.<br>KRAVN Krawczyk  | spełnia wymogi formalne |
| 11. | BIOref3M     | Institute of Technology and Life Sciences<br>Chemipoz<br>Institute for Energy Technology  | spełnia wymogi formalne |
| 12. | Mod4GrIn     | Institute for Ecology of Industrial Areas<br>Norwegian Institute of Bioeconomy Research<br>CommLED Solutions sp. z.o.o.   | spełnia wymogi formalne |
| 13. | QualityBerry | Instytut Ogrodnictwa<br>Norwegian Institute of Bioeconomy Research<br>Graminor Ltd.   | spełnia wymogi formalne |
| 14. | RiMarIS      | Institute of Environmental Protection - National Research Institute<br>Institute of Oceanology of the Polish Academy of Sciences<br>Institute for Ecology of Industrial Areas<br>IOT System Spółka z ograniczona odpowiedzialnością<br>Norwegian Institute for Water Research | spełnia wymogi formalne |
| 15. | ATRING       | Jagiellonian University in Kraków<br>Maj Institute of Pharmacology Polish Academy of Sciences<br>Norwegian University of Science and Technology<br>APIM Therapeutics AS   | spełnia wymogi formalne |
| 16. | GREENCOAT    | Ignacy Łukasiewicz Rzeszów University of Technology<br>ULTRATECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>The University of Stavanger   | spełnia wymogi formalne |
| 17. | BHEsinNO     | AGH University of Science and Technology<br>MuoviTech Polska Sp. z o.o.<br>University of Stavanger  | spełnia wymogi formalne |
| 18. | ENDURE       | Uniwersytet Morski w Gdyni<br>Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet<br>E-Marine Wojciech Tycholiz<br>Waterborne Transport Innovation   | spełnia wymogi formalne |

|     |               |  |                         |
|-----|---------------|--|-------------------------|
| 19. | SABICE        | Institute of Technology and Life Sciences<br>Wrocław University of Environmental and Life Sciences<br>TTT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>SINTEF Energy Research AS                 | spełnia wymogi formalne |
| 20. | PrevEco       | International Institute of Molecular and Cell Biology in Warsaw<br>Norwegian University of Life Sciences<br>TINE SA  | spełnia wymogi formalne |
| 21. | ARICA         | Space Research Centre Polish Academy of Sciences<br>NORCE Norwegian Research Centre AS<br>National Foundation for Environmental Protection, UNEP/GRID-Warsaw<br>Centre<br>University of Warsaw | spełnia wymogi formalne |
| 22. | DATR_SMART    | Military University of Technology<br>APA Sp. z o.o.<br>Lodz University of Technology<br>Norwegian University of Science and Technology   | spełnia wymogi formalne |
| 23. | SUPERSONIC    | Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia<br>Przedsiębiorstwo Badawczo-Produkcyjne OPTEL Sp. z o.o.<br>RÓŻA TOMIKOWSKA "HAAS Róża Tomikowska", "Zero3 Róża Tomikowska"<br>SINTEF AS               | spełnia wymogi formalne |
| 24. | POLNOR-RHEUMA | Jagiellonian University Medical College<br>Sorlandet Sykehus Hospital<br>Kambu Spółka z o.o.<br>DiaGraphIT AS  | spełnia wymogi formalne |
| 25. | CoBotAGV      | Silesian University of Technology<br>AIUT Sp. z o.o.<br>Western Norway University of Applied Sciences  | spełnia wymogi formalne |
| 26. | METREM        | Silesian University of Technology<br>SBB ENERGY SA<br>Mineral and Energy Economy Research Institute, Polish Academy of<br>Sciences<br>Sintef Energy Research                                   | spełnia wymogi formalne |
| 27. | FrostWave     | Silesian University of Technology<br>Norwegian University of Science and Technology<br>SINTEF Energy Research<br>FrostX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością                                | spełnia wymogi formalne |
| 28. | RE4IND        | Institute for Chemical Processing of Coal  | spełnia wymogi formalne |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
|     |              | Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna<br>Norwegian Institute for Water Research<br>West Pomeranian University of Technology in Szczecin<br>Silesian University of Technology   |                         |
| 29. | GrasSAT      | Institute of Geodesy and Cartography<br>Poznań University of Life Sciences<br>Norwegian Institute of Bioeconomy Research<br>NORCE Norwegian Research Centre AS<br>GEOMATIC Michał Wyczałek-Jagiello   | spełnia wymogi formalne |
| 30. | ReFaH        | State University of Applied Sciences<br>Pleszew Medical Centre<br>Norwegian Institute of Public Health  | spełnia wymogi formalne |
| 31. | SNIT         | Politechnika Wrocławska/Wroclaw University of Science and Technology<br>Municipal Water and Sewage Company Wroclaw<br>Politechnika Śląska/ Silesian University of Technology<br>Aquateam COWI AS<br>AQUANET S.A.  | spełnia wymogi formalne |
| 32. | SafeFoodCtrl | International Institute of Molecular and Cell Biology in Warsaw<br>Nofima<br>Veterinærmedisinsk oppdragssenter AS   | spełnia wymogi formalne |
| 33. | VETNOPOL21   | Szkoła Główna Handlowa w Warszawie „SGH Warsaw School of Economics"<br>Fafo Institute for Labour and Social Research<br>Wielkopolska Izba Rzemieślnicza w Poznaniu "Wielkopolska Chamber of Crafts in Poznan"   | spełnia wymogi formalne |
| 34. | EnerGizerS   | AGH University of Science and Technology<br>Mineral and Energy Economy Research Institute, Polish Academy of Sciences<br>SINTEF Energi AS (also referred as SINTEF Energy Research AS)<br>Norwegian University of Science and Technology<br>EXERGON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | spełnia wymogi formalne |
| 35. | MPSS         | Port of Gdynia Authority S.A.<br>Gdansk University of Technology<br>Gdynia Maritime University<br>Norsk institutt for Vannforskning<br>Miros AS   | spełnia wymogi formalne |
| 36. | i-CLARE      | Institute of Biotechnology and Molecular Medicine<br>Gdańsk University of Technology  | spełnia wymogi formalne |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
|     |              | SensDx JSC<br>Norwegian Institute for Air Research  |                         |
| 37. | BaSESys      | AMC TECH Sp. z o.o.<br>AGH Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie<br>NORCE Norwegian Research Centre AS<br>Dalane Energi AS  | spełnia wymogi formalne |
| 38. | NOM-OFF      | Poznan University of Technology<br>WROCŁAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES<br>Aquateam COWI AS<br>Water Company in Chodzież   | spełnia wymogi formalne |
| 39. | COMPASS      | QSAR Lab Sp. z o.o.<br>NILU - Norwegian Institute for Air Research  | spełnia wymogi formalne |
| 40. | RBS          | VR Mind Sp z o.o.<br>Oslo University Hospital   | spełnia wymogi formalne |
| 41. | HERA         | University of Warsaw<br>University of Oslo<br>InPhoCat - Innovative Photocatalytic Solutions, sp. z o. o.   | spełnia wymogi formalne |
| 42. | THERMOPAINTS | Research Network Lukaszewicz - Institute for Engineering of Polymer<br>Materials and Dyes<br>SINTEF AS<br>Chemical Processing Enterprise "PLASTOCHEM" Jerzy Socha   | spełnia wymogi formalne |
| 43. | NanoBioMed   | Uniwersytet Gdański / University of Gdansk<br>NILU - Norweski Instytut Badań Powietrza / NILU - Norwegian Institute for<br>Air Research<br>QSAR Lab. Sp. z o.o. / QSAR Lab Ltd.                             | spełnia wymogi formalne |
| 44. | ACTIVATE     | Silesian University of Technology<br>Norwegian University of Science and Technology<br>University of Agriculture in Krakow<br>LOGE Polska Sp. z o.o.  | spełnia wymogi formalne |
| 45. | MUSCAT       | Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy<br>WYKOP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>Høgskolen i Østfold   | spełnia wymogi formalne |
| 46. | SMILE        | Warszawski Uniwersytet Medyczny/Medical University of Warsaw<br>Uniwersytet Warszawski/Warsaw University<br>Zmotywowani.pl Sp. z o.o./Zmotywowani.pl Ltd.<br>Norwegian University of Science and Technology | spełnia wymogi formalne |
| 47. | HAPADS       | Gdańsk University of Technology   | spełnia wymogi formalne |

|     |               |   |                         |
|-----|---------------|---|-------------------------|
|     |               | Norwegian Institute for Air Research<br>University of Tromsø - The Arctic University of Norway<br>AGH University of Science and Technology<br>Wroclaw University of Science and Technology<br>Logistics Enhancement Systems and Services Sp. z o.o. |                         |
| 48. | InCoNaDa      | Institute of Geodesy and Cartography<br>Lodz University of Technology<br>Institute of Environmental Protection " National Research Institute<br>Eversis Sp. z o.o.<br>Norwegian institute for bioeconomy research (Norsk institutt for bioøkonomi)  | spełnia wymogi formalne |
| 49. | Float-Tu-Stab | Gdansk University of Technology<br>Bota Technik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa<br>STOGDA SHIP DESIGN & ENGINEERING Sp. z o.o.<br>SINTEF Ocean as<br>Norsk institutt for vannforskning                                   | spełnia wymogi formalne |
| 50. | WISE          | Politechnika Gdańska<br>Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet<br>Oslo universitetssykehus<br>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie<br>Personal Mechatronics Sp. z o.o.   | spełnia wymogi formalne |
| 51. | FOODofCchange | Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie WULS-SGGW<br>Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy<br>OSLOMet SIFO Consumption Research Norway  | spełnia wymogi formalne |
| 52. | DIGEST-PLAST  | Politechnika Gdańska/Gdańsk University of Technology<br>Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o./ Utilization Plant<br>Aquateam COWI AS   | spełnia wymogi formalne |
| 53. | ALTERCAR      | Warszawski Uniwersytet Medyczny<br>Oslo University Hospital<br>Pure Biologics S.A.  | spełnia wymogi formalne |
| 54. | TEPCAN        | Medical University of Warsaw<br>Institute of Nuclear Chemistry and Technology<br>University of Warsaw<br>University of Bergen<br>Norwegian Institute for Air Research   | spełnia wymogi formalne |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
|     |              | NorGenoTech AS  |                         |
| 55. | DUALDRUG     | University of Wroclaw<br>Oslo University Hospital<br>Pure Biologics S.A.  | spełnia wymogi formalne |
| 56. | REFSA        | Warsaw University of Technology<br>Tecna Sp. z o.o.<br>National Institute of Public Health - National Institute of Hygiene<br>Oslo Metropolitan University<br>Norwegian Institute of Public Health  | spełnia wymogi formalne |
| 57. | UPTURN       | redoxme AB sp. z o.o. Oddział w Polsce<br>Microsystems and Nanotechnology Department (MiNaLab), SINTEF AS<br>Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej<br>Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences | spełnia wymogi formalne |
| 58. | IceMan       | Fundacja Partnerstwa Technologicznego TECHNOLOGY PARTNERS<br>SINTEF AS<br>SZENDER MARCIN MSP<br>Funzionano AS   | spełnia wymogi formalne |
| 59. | FlexHydrogen | Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla<br>Politechnika Śląska<br>SINTEF Energy Research<br>PGNIG TERMIKA Spółka Akcyjna  | spełnia wymogi formalne |
| 60. | CellMat4ever | Poznań University of Life Sciences<br>Norwegian Institute of Bioeconomy Research<br>POSkładani.pl A.T. Nowak spółka jawna   | spełnia wymogi formalne |
| 61. | IN4SME       | LUKASIEWICZ Research Network - Institute for Sustainable Technologies<br>International Development Norway AS  | spełnia wymogi formalne |
| 62. | LEPolUAV     | Politechnika Śląska<br>SKYTECH ELAB Sp. z o.o.<br>Uniwersytet Warszawski<br>Norwegian Research Centre (NORCE)   | spełnia wymogi formalne |
| 63. | ISEE-SME     | ABZ Consulting Sp. z o. o.<br>Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet/ Norwegian University of<br>Science and Technology<br>NORDHORN J.M.STASIAK SPÓŁKA JAWNA  | spełnia wymogi formalne |
| 64. | MULTICOMP    | Fundacja Partnerstwa Technologicznego TECHNOLOGY PARTNERS<br>SINTEF AS<br>TMBK Partners Sp. z o.o.  | spełnia wymogi formalne |

|     |             |  |                         |
|-----|-------------|--|-------------------------|
| 65. | SIREN       | Poznan University of Technology<br>AQUANET SA<br>Gdansk University of Technology<br>Silesian University of Technology<br>University of Warmia and Mazury in Olsztyn<br>Norwegian Institute for Water Research<br>Vestfjorden Avløpsselskap   | spełnia wymogi formalne |
| 66. | BioCoke4FAI | Institute for Chemical Processing of Coal<br>SINTEF AS<br>ERAMET NORWAY AS<br>Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o.  | spełnia wymogi formalne |
| 67. | EXCAL       | Warsaw University of Technology<br>Terratec AS   | spełnia wymogi formalne |
| 68. | GRASS-NEXT  | Maritime University of Szczecin<br>The Institute of Transport Economics - Transportøkonomisk institutt<br>VITRONIC Machine Vision Polska Sp. z .o.o.   | spełnia wymogi formalne |
| 69. | Hetman      | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza / Adam Mickiewicz University<br>Akustix Sp. z o. o. / Akustix Ltd.<br>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica / AGH University of Science<br>Stifelsen SINTEF, P.O.<br>Instytut Ochrony Środowiska "Państwowy Instytut Badawczy / Institute of Environmental Protect<br>Główny Instytut Górnictwa / Central Mining Institute<br>Instytut Medycyny Pracy im. prof. Jerzego Nofera / Nofer Institute of Occupational Medicine<br>Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej / Polish Wind Energy Association | spełnia wymogi formalne |
| 70. | C2AC        | Gdańsk University of Technology<br>Det Norske Veritas Germanischer Lloyd AS<br>Institute for Energy Technology<br>Scientific and Research Centre for Fire Protection   | spełnia wymogi formalne |