

## Lista rankingowa wniosków nierekomendowanych do dofinansowania

Program/nr konkursu: Program „Badania stosowane” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 / POLNOR 2019					
Ścieżka / obszar: Energy, transport and climate					
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 23.09.2019 – 12.12.2019					
Lp.	Akronim	Wnioskodawca / Promotor projektu i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Ocena końcowa	Status wniosku
1	DATR_SMART	Military University of Technology, APA Sp. z o.o., Lodz University of Technology, Norwegian university of science and technology	Innovative Diffuser Augmented Two Rotor Small Wind Turbine for Smart Home Energy System	18	nierekomendowany do dofinansowania
2	METREM	Silesian University of Technology, SBB ENERGY SA, Mineral and Energy Economy Research Institute, Polish Academy of Sciences, Sintef Energy Research	Hybrid method for heavy metals removal from flue gases	18	nierekomendowany do dofinansowania
2	SAVPROT	Warsaw University of Technology, Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej Sp z o.o., SINTEF Energy Research	Universal protection device using IEC 61850 SV technology adapted to the secondary circuits of power substations in both countries	18	nierekomendowany do dofinansowania
4	Float-Tu-Stab	Gdansk University of Technology, Bota Technik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, STOGDA SHIP DESIGN & ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SINTEF Ocean AS, Norsk Institutt for Vannforskning	Design and analysis of floating wind turbines for moderate water depths. Development of stabilization systems	17	nierekomendowany do dofinansowania
4	ISEE-SME	ABZ Consulting Sp. z o. o.,	ISEE-SME - Intelligent System for Energy Efficiency for SMEs	17	nierekomendowany do dofinansowania

		Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet/ Norwegian University of Science and Technology, NORDHORN J.M.STASIAK SPÓŁKA JAWNA			
6	THERMOPAINTS	Research Network Lukaszewicz - Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes, SINTEF AS, Chemical Processing Enterprise "PLASTOCHEM" Jerzy Socha	Thermoreflective paints, creating easy-to-clean coatings for roofing and facades of buildings	16	nierekomendowany do dofinansowania
7	C2AC	Gdańsk University of Technology, Det Norske Veritas Germanischer Lloyd AS, Institute for Energy Technology, Scientific and Research Centre for Fire Protection	Continuous Conformity Assessment and Certification	15,5	nierekomendowany do dofinansowania
8	BIOfref3M	Institute of Technology and Life Sciences, Chemipoz, Institute for Energy Technology	Industrial Research Work Concerning Three-Module Biomass Plant Concept Realization in Poznan-Strzeszyn (Poland)	15	nierekomendowany do dofinansowania
9	parkAI	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, KIMAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, KRAVN Krawczyk	Developing machine learning algorithms for the prediction of the availability of parking spaces based on weather forecasts, time of day, day of the week and other factors affecting availability	14	nierekomendowany do dofinansowania
10	BaSESys	AMC TECH Sp. z o.o., AGH Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, NORCE Norwegian Research Centre AS, Dalane Energi AS	Balanced Sustainable Energy System	12	nierekomendowany do dofinansowania