

**Lista rankingowa wniosków nierekomendowanych do dofinansowania**

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

		<b>Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet/ Norwegian University of Science and Technology, NORDHORN J.M.STASIAK SPÓŁKA JAWNA</b>			
6	THERMOPAINTS	<b>Research Network Lukasiewicz - Institute for Engineering of Polymer Materials and Dyes, SINTEF AS, Chemical Processing Enterprise "PLASTOCHEM" Jerzy Socha</b>	Thermoreflective paints, creating easy-to-clean coatings for roofing and facades of buildings	16	nierekomendowany do dofinansowania
7	C2AC	<b>Gdańsk University of Technology, Det Norske Veritas Germanischer Lloyd AS, Institute for Energy Technology, Scientific and Research Centre for Fire Protection</b>	Continuous Conformity Assessment and Certification	15,5	nierekomendowany do dofinansowania
8	BIOref3M	<b>Institute of Technology and Life Sciences, Chemipoz, Institute for Energy Technology</b>	Industrial Research Work Concerning Three-Module Biomass Plant Concept Realization in Poznan-Strzeszyn (Poland)	15	nierekomendowany do dofinansowania
9	parkAI	<b>Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, KIMAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, KRAVN Krawczyk</b>	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	<b>AMC TECH Sp. z o.o., AGH Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, NORCE Norwegian Research Centre AS, Dalane Energi AS</b>	Balanced Sustainable Energy System	12	nierekomendowany do dofinansowania