

## Lista rankingowa wniosków nierekomendowanych do dofinansowania

Program/nr konkursu: Program „Badania stosowane” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 / POLNOR 2019					
Ścieżka / obszar: Food and natural resources					
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	FOODofCchange	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie WULS-SGGW, Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy, OSLOMet SIFO Consumption Research Norway	An innovative producer and consumer communication platform for trust in food of animal origin in the face of climate change	17,5	nierekomendowany do dofinansowania
2	EXCALIS	Warsaw University of Technology, Terratec AS	Excellence in Airborne Laser Scanning processing and fusion with other sensors for environmental applications	17,5	nierekomendowany do dofinansowania
3	RiMarIS	Institute of Environmental Protection - National Research Institute, Institute of Oceanology of the Polish Academy of Sciences, Institute for Ecology of Industrial Areas, IOT System Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Norwegian Institute for Water Research,	Multi scale modelling frameworks and forecasting services for water and nutrients balance &ndash; integrated River basin and Marine waters Information System	16,5	nierekomendowany do dofinansowania
4	SABICE	INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND LIFE SCIENCES, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, TTT private limited companies (Ltd.), SINTEF Energy Research AS	Sustainable Application of Biochar for Circular Economy	14,5	nierekomendowany do dofinansowania

5	NOM-OFF	<b>Poznan University of Technology, WROCŁAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES, Aquateam COWI AS, Water Company in Chodzież</b>	Facilitating the use of Heated Aluminium Oxide Particles (HAOPS) to remove NOM from water	13	nierekomendowany do dofinansowania
---	---------	--	---	----	---------------------------------------