

## Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do dofinansowania

Program/nr konkursu: Program „Badania stosowane” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 / POLNOR CCS 2019					
Ścieżka / obszar: nie dotyczy					
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	MOLCAR	Politechnika Warszawska / Warsaw University of Technology, Fuel Cell Poland spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, SINTEF AS	Modular system based on Molten Carbonate Fuel Cells with tailored composite membranes designed for specific flue gas compositions oriented into CCS integration with an industrial power plant	23,5	rekomendowany do dofinansowania
2	PhotoRed	West Pomeranian University of Technology, University of South-Eastern Norway, SINTEF AS Industry, SINTEF AS Ocean	Photocatalytic and photoelectrochemical carbon dioxide reduction	23	rekomendowany do dofinansowania
3	CCMS-P	AGH University of Science and Technology, Norwegian University of Life Sciences	Carbon Capture in Molten Salts - Prototype	22,5	rekomendowany do dofinansowania
4	NEGATIVE-CO2-PP	Gdańsk University of Technology, Institute of Fluid Flow Machinery Polish Academy of Sciences, Wrocław University of Science and Technology,	Negative CO2 emission gas power plant	22	rekomendowany do dofinansowania

		<b>NORGES TEKNISK- NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET, AGH University of Science and Technology, SINTEF Energi AS, Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, BROS CONTROL SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA SPÓŁKA KOMANDYTOWA</b>			
4	InnCapPlant	<b>Cracow University of Technology CUT, Norwegian University of Science and Technology NTNU, SINTEF - SINTEF Industry</b>	Innovative moving bed adsorption process for CO2 capture in coal-fired power plants operated under variable load	22	rekomendowany do dofinansowania
6	AGaStor	<b>AGH University of Science and Technology, University of Stavanger</b>	Advanced Gas and Carbon Dioxide Storage in Aquifer	20	rekomendowany do dofinansowania