

Lista projektów dla których NCBR przyznało środki finansowe

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	nr wniosku lub Akronim	Wnioskodawca / Promotor projektu i członkowie konsorcjum	Tytuł projektu	Przyznane dofinansowanie
1.	MOLCAR	Warsaw University of Technology / Politechnika Warszawska, 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	5 787 665,05 zł
2.	PhotoRed	West Pomeranian University of Technology / Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, University of South-Eastern Norway, SINTEF AS Industry, SINTEF AS Ocean	Photocatalytic and photoelectrochemical carbon dioxide reduction	8 037 500,00 zł
3.	CCMS-P	AGH University of Science and Technology / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, Norwegian University of Life Sciences	Carbon Capture in Molten Salts - Prototype	3 660 000,00 zł

Lista projektów dla których NCBR przyznało środki finansowe

4.	NEGATIVE- CO2-PP	Gdańsk University of Technology / Politechnika Gdańska, Institute of Fluid Flow Machinery Polish Academy of Sciences, Wrocław University of Science and Technology, NORGES TEKNISKNATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET, AGH University of Science and Technology, SINTEF Energi AS, Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, BROS CONTROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Negative CO2 emission gas power plant	16 618 633,17 zł
5.	InnCapPlant	Cracow University of Technology (CUT)/Politechnika Krakowska, Norwegian University of Science and Technology NTNU, SINTEF - SINTEF Industry	Innovative moving bed adsorption process for CO2 capture in coal-fired power plants operated under variable load	8 930 394,80 zł
6.	AGaStor	AGH University of Science and Technology / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, University of Stavanger	Advanced Gas and Carbon Dioxide Storage in Aquifer	8 518 748,75 zł