

## Lista wniosków pozytywnie ocenionych pod względem formalnym

Program/nr konkursu: Program „Badania stosowane” w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 / konkurs POLNOR CCS 2019			
Ścieżka / obszar: Full value chain analysis; Social science related to deployment of CCS; Storage pilots; New knowledge that facilitates large-scale CO2 storage; Development of CO2 capture solutions integrated in power and industry processes			
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 23.09.2019 - 12.12.2019			
Lp.	Akronim	Wnioskodawca / Promotor projektu i członkowie konsorcjum	Status wniosku
1.	WITCH	Silesian University of Technology Sintef Energy Research	spełnia wymogi formalne
2.	iCCS-AESiR	AGH University of Science and Technology University of Stavanger NORCE Norwegian Research Centre AS	spełnia wymogi formalne
3.	CATCHIT	Instytut Inżynierii Chemicznej PAN/Institute of Chemical Engineering, Polish Academy of Sciences Główny Instytut Górnictwa/Central Mining Institute NORCE Norwegian Research Center AS Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla/Institute for Chemical Processing of Coal	spełnia wymogi formalne
4.	CCMS-P	AGH University of Science and Technology Norwegian University of Life Sciences	spełnia wymogi formalne
5.	COMET	Institute of Low Temperature and Structure Research Polish Academy of Sciences University of Wrocław Norwegian University of Science and Technology Abalonyx AS	spełnia wymogi formalne
6.	ThermoPlug	AGH University of Science and Technology Łukasiewicz Research Network - Foundry Research Institute SINTEF AS	spełnia wymogi formalne
7.	PhotoRed	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie University of South-Eastern Norway SINTEF AS Industry SINTEF AS Ocean	spełnia wymogi formalne
8.	AGaStor	AGH University of Science and Technology University of Stavanger	spełnia wymogi formalne
9.	NEGATIVE-CO2-PP	Gdańsk University of Technology Institute of Fluid Flow Machinery Polish Academy of Sciences Wrocław University of Science and Technology	spełnia wymogi formalne

		NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET AGH University of Science and Technology SINTEF Energi AS Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Sp. z o.o. BROS CONTROL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	
10.	CAP3DCO2	Czestochowa University of Technology SINTEF Industry Silesian University of Technology SGH Warsaw School of Economics	spełnia wymogi formalne
11.	CCS+	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Exergon Sp. z o.o. WiseEuropa - Fundacja Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych i Europejskich SINTEF Energi AS	spełnia wymogi formalne
12.	JuraSeq	Polish Geological Institute - National Research Institute University of Oslo University of Warsaw Oil and Gas Institute - National Research Institute	spełnia wymogi formalne
13.	Geopolymers	AGH University of Science and Technology University of Stavanger	spełnia wymogi formalne
14.	SIMCCSNET	Warsaw University of Technology Institute for Energy Technology NORCE Norwegian Research Centre AS	spełnia wymogi formalne
15.	InnCapPlant	Cracow University of Technology (CUT) Norwegian University of Science and Technology (NTNU) SINTEF - SINTEF Industry	spełnia wymogi formalne
16.	OPT4CCUS	Silesian University of Technology Częstochowa University of Technology Polish Geological Institute - National Research Institute SINTEF AS Center for International Climate Research SINTEF Energy Research AS	spełnia wymogi formalne
17.	MOLCAR	Politechnika Warszawska/ Warsaw University of Technology Fuel Cell Poland Sp. z o.o. SINTEF AS	spełnia wymogi formalne