

**Projekty zagraniczne**

<b>Tytuł</b>	<b>Kierownik</b>	<b>Instytucja finansująca</b>	<b>Uwagi</b>
Strengthening of local governments in the Transcarpathian Region (Ukraine) in respect of modern municipal management services and energy efficiency through a comprehensive utilisation of geothermal energy	dr inż. Aneta Sapińska-Śliwa	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Ministerstwo Spraw Zagranicznych
Improvement of energy management in typical public buildings of the city and Oblast Ivano-Frankivsk	dr inż. Aneta Sapińska-Śliwa	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	Ministerstwo Spraw Zagranicznych
SiteChar - Characterisation of European CO2 storage	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	Komisja UE MNiSW	Komisja UE
Conception of reuse of the waste from onshore and offshore drilling in the aspect of environmental protection	prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet	NCBiR	<i>Norweski/S-21</i>
Ultralight drilling rig for planetary exploration	dr inż. Adam Zwierzyński	ESA	<i>ESA/Z-65</i>
Multifield CO <sub>2</sub> Storage for Environment and Energy	prof. dr hab. inż. Jerzy Stopa	NCBiR	<i>Norweski/S-27</i>
European's Unconventional Natural Gas Laboratory, Ungaslab"	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	EIT/KIC	<i>UNGASLAB/W30/KIC</i>
Compressed Natural Gas Home Refueling Station	dr hab. inż. Mariusz Łaciak	EIT/KIC	<i>KIC/F4</i>
BioMOre-642456 - Horyzont 2020	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	Horyzont 2020	<i>Horyzont 2020/W-35</i>
CO <sub>2</sub> Geological Storage in Baltic Sea Region S-81-CGS Baltic	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy		<i>Baltic</i>
Novel GTS Technology for Carbon CAPTURING and Transportation	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	KIC/EIT	<i>HydraGTS</i>
Geothermal energy as the basis of low-emission heating, improvement of living standards and sustainable development – initial studies for the selected areas of Poland	dr inż. Aneta Sapińska -Śliwa	NFOŚ	<i>Fundusze Norweskie</i>
CO <sub>2</sub> Geological Storage in Baltic Sea Region/ S81-CGS Baltic	prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy	EU (Strategy For The Baltic Sea Region EUSBSR)	<i>Grant na Grant/ S-50</i>