

Tab. 2 – Zwycięskie projekty badawczo-rozwojowe w II Konkursie organizowanym w ramach projektu "Blue Gas - Polski Gaz Łupkowy"

Utworzone konsorcjum	Akronim	Tytuł projektu	Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu
<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.,</p> <p>Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</p>	<p>Shalefore</p>	<p>Analiza uwarunkowań geologicznych i rozpoznanie występowania niekonwencjonalnych akumulacji gazu ziemnego w ilastej formacji miocenu autochtonicznego na obszarze zapadliska przedkarpackiego oraz technologiczne aspekty udostępniania i eksploatacji</p>	<p>2017</p>
<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.,</p> <p>Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechnika Warszawska, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Politechnika Gdańska</p>	<p>EMPROP</p>	<p>Metoda elektromagnetyczna estymacji stopnia penetracji propanantu w procesie szczelinowania</p>	<p>2017</p>
<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA,</p> <p>Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Warszawski</p>	<p>ShaleMech</p>	<p>Zintegrowane badania geomechaniczne w celu wzmocnienia wydobycia gazu z łupkowych formacji Pomorza</p>	<p>2017</p>
<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.,</p> <p>Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</p>	<p>Shalecarp</p>	<p>Rozpoznanie, lokalizacja i udostępnianie optymalnych stref występowania niekonwencjonalnych akumulacji węglowodorów typu „shale gas” w Karpatach fliszowych oraz technologiczne aspekty eksploatacji</p>	<p>2017</p>
<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.,</p> <p>Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Politechnika Warszawska</p>	<p>DIOX4shell</p>	<p>Opracowanie wytycznych do zaprojektowania innowacyjnej technologii wydobycia gazu z łupków przy użyciu ciekłego CO<sub>2</sub> na drodze analiz numerycznych i badań eksperymentalnych</p>	<p>2017</p>
<p>PYROCAT CATALYSE WORLD spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,</p> <p>Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej</p>	<p>PYROGAS</p>	<p>Conspan-BlueGas - technologia oczyszczania płynów pozabiegowych po szczelinowaniu hydraulicznym łupków gazonośnych z możliwością ponownego wykorzystania wody i odzyskiem wartościowych metali</p>	<p>2017</p>