

**LISTA RANKINGOWA Wyników Pracy Fazy 2  
w programie Magazynowanie wodoru - postępowanie nr 113/18/PU**

Działając na podstawie art. 11 § 15 *Umowy na realizację projektu „Magazynowanie wodoru”* Zamawiający - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, prowadzący postępowanie w trybie zamówienia przedkomercyjnego nr 113/18/PU, uprzejmie informuje o wynikach Selekcji Fazy 2 Uczestników Programu.

Kolejność wg uzyskania najwyższej liczby punktów	Wykonawca	Nazwa projektu	Liczba punktów	Wynik
1	Stako Sp. z o.o. ul. Poznańska 54, 76-200 Słupsk	Zasobnik do magazynowania 3,33 kg wodoru sprężonego do zasilania ogniwa paliwowego pojazdu samochodowego, zbudowany w oparciu o kompozytowe zbiorniki typu IV o ciśnieniu serwisowym 700 bar	7,47	Pozytywny
2	Instytut Wysokich Ciśnień "Unipress" ul. Sokołowska 29/37, 01-142 Warszawa	Bezpieczny hybrydowy zasobnik wodoru o wysokiej gęstości zmagazynowanej energii z ciągłym monitorowaniem szczelności	5,85	Pozytywny
3	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź	Niskociśnieniowy zbiornik wodoru ze złożem chemisorbującym na bazie modyfikowanych, alotropowych nanostruktur węgla	3,89	Negatywny
4	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego ul. Gen. W. Urbanowicza 2, 00-908 Warszawa	H2 NAUTIC - zbiornik do magazynowania energii w postaci wodoru na potrzeby łodzi turystycznych	3,85	Negatywny
5	Doradztwo Biznesowe i Informatyczne Aleksander Popończyk ul. Sarmacka 13/15, 02-972 Warszawa	Urządzenia do niskoenergetycznego rozkładu amoniaku będącego nośnikiem wodoru jako element linii zasilania wodorem ogniwo paliwowych typu PEM i AFC	-	Negatywny

**ZATWIERDZAM****Wojciech Racięcki****Dyrektor****Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami***/podpisano elektronicznie/*