

Warszawa, 28 lutego 2019 r.

DAG-SZP.263.111.2018

LISTA RANKINGOWA Wyników Pracy Fazy 1
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 1 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	7.71	Pozytywny
2	Instytut Wysokich Ciśnień "Unipress" ul. Sokolowska 29/37, 01-142 Warszawa	Bezpieczny hybrydowy zasobnik wodoru o wysokiej gęstości zmagazynowanej energii z ciągłym monitorowaniem szczelności	7.01	Pozytywny
3	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	5.87	Pozytywny
4	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	5.58	Pozytywny
5	Politechnika Łódzka ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź	Niskociśnieniowy zbiornik wodoru ze złożem chemisorbującym na bazie modyfikowanych, alotropowych nanostruktur węgla	5.30	Pozytywny

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a | tel.: +48 22 39 07 401 | sekretariat@ncbr.gov.pl

6	Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław	Wysokociśnieniowy "inteligentny" zasobnik przeznaczony do gromadzenia wodoru pod ciśnieniem 70 MPa z wykorzystaniem zbiornika kompozytowego typu 4-go	5.32	Negatywny
7	Composite Solutions Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 55-57/7, 50-262 Wrocław	Wysokociśnieniowy zasobnik do magazynowania sprężonego wodoru na bazie zbiornika kompozytowego z linerem polimerowym i pojemności 300 litrów	--	Negatywny

ZATWIERDZAM

Maciej Martyniuk

Dyrektor

Działu Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami