

**Lista kwalifikacyjna
projektów ocenionych przez Komitet Sterujący po fazie I realizacji projektów w ramach obszaru badawczego:**

Obszar T3-Technologie wytwarzania i wykorzystania wodoru

Temat: T3.1. Zintegrowane systemy procesu elektrolizy wody przeznaczone do produkcji wodoru wykorzystujące energię ze źródeł odnawialnych (biomasa, wiatr lub fotowoltaika) wraz z magazynowaniem wodoru lub wprowadzaniem do gazu ziemnego.

Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Nowe technologie w zakresie energii” NTE – I konkurs

Lista projektów, które uzyskały pozytywną ocenę merytoryczną Komitetu Sterującego – projekty rekomendowane do przejścia z I fazy realizacji projektu do fazy II realizacji projektu:

Lp.	Numer umowy	Wykonawca	Tytuł projektu	Wyniki oceny raportów po fazie I – końcowa liczba przyznanych punktów*
1	NTE-I/0022/2021	Grupa LOTOS Spółka Akcyjna, Instytut Energetyki	Opracowanie i wdrożenie wielkoskalowego systemu wytwarzania wodoru wysokiej czystości z wykorzystaniem OZE w elektrolizerze stałotlenkowym	30 (kryt.A-10,B-10,C-10)
2	NTE-I/0021/2021	POENERGIA SPÓŁKA AKCYJNA, POLITECHNIKA WROCŁAWSKA, POENERGIA ELEKTROCIEPŁOWNIA NOWA SARZYNA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	H2 HUB Nowa Sarzyna: Magazynowanie Zielonego Wodoru	30 (kryt.A-10,B-10,C-10)

3	NTE-I/0012/2021	Inwebit spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Wysokich Ciśnień PAN, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	Opracowanie inteligentnego, zintegrowanego systemu generowania i magazynowania wodoru pod nazwą Wodorowa Stacja Energetyczna (WSE)	28 (kryt.A-10,B-10,C-8)
Lista projektów, które uzyskały negatywną ocenę merytoryczną Komitetu Sterującego – <u>projekty nierekomendowane</u> do przejścia z I fazy realizacji projektu do fazy II realizacji projektu:				
4	NTE-I/0001/2021	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Politechnika Śląska, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla	System wytwarzania wodoru oraz syntetycznego gazu ziemnego z funkcjonalnością w zakresie wytwarzania oraz magazynowania energii elektrycznej	10 (kryt.A-10,B-0,C-0)
* Na podstawie zdefiniowanych kryteriów przejścia z fazy I do fazy II realizacji projektu w Załączniku nr 14 do Regulaminu konkursu – Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu dla poszczególnych tematów z zakresu tematycznego konkursu.				