

**Lista kwalifikacyjna
projektów ocenionych przez Komitet Sterujący po fazie II 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 w procesie selekcji Komitetu Sterującego – projekt rekomendowany do przejścia z II fazy realizacji projektu do fazy III 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 (ORLEN S.A.), Instytut Energetyki (Państwowy Instytut Badawczy) | Opracowanie i wdrożenie wielkoskalowego systemu wytwarzania wodoru wysokiej czystości z wykorzystaniem OZE w elektrolizerze stałotlenkowym | 49 (kryt. A-19,B-20,C-10) |

Lista projektów, które uzyskały negatywną ocenę merytoryczną Komitetu Sterującego w procesie selekcji – projekt nierekomendowany do przejścia z II fazy realizacji projektu do fazy III realizacji projektu:

| | | | | |
|---|------------------------------|---|--|-----------------------------|
| 2 | NTE-I/0012/2021 ¹ | 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) | 47 (kryt.A-17,B-20,C-10) |
|---|------------------------------|---|--|-----------------------------|

¹ Zgodnie z § 9 ust. 15 umowy o dofinansowanie-po rozpatrzeniu i z uwzględnieniem oceny zastrzeżeń przez Zespół ekspertów.

* Na podstawie zdefiniowanych kryteriów przejścia z fazy II do fazy III realizacji projektu w Załączniku nr 14 do Regulaminu konkursu – Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu dla poszczególnych tematów z zakresu tematycznego konkursu.