

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

Obszar T4-Magazyny energii i mikrosieci energetyczne i ciepłne

Temat: T4.1-Budowa lokalnych magazynów energii w różnych technologiach, zintegrowanych z OZE

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/0009/2021	"KRYPTON POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	Autonomiczny system zarządzania, równoważenia i wysokowydajnego magazynowania energii ze źródeł odnawialnych wykorzystujący lokalne magazyny energii	30 (kryt.A-10,B-10,C-10)
2	NTE-I/0035/2021	APS ENERGIA SPÓŁKA AKCYJNA, POLITECHNIKA WARSZAWSKA	APStorage 2.0. Modułowy – konfigurowalny, zdalnie sterowalny i cyberbezpieczny, system magazynowania i kondycjonowania energii elektrycznej.	28 (kryt.A-8,B-10,C-10)

* 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.