

**Lista kwalifikacyjna  
projektów ocenionych przez Komitet Sterujący po fazie I realizacji projektów w ramach obszaru badawczego:  
Obszar T1. Energetyka solarna**

**Zakres tematyczny:**

*Temat: T1.1. System fotowoltaiczny zintegrowany z uprawą roślin w strefach suszy glebowej i atmosferycznej*

*Temat: T1.3. Urządzenia fotowoltaiczne nowej generacji*

**Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Nowe technologie w zakresie energii” NTE – II 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 Zakres tematyczny	Wyniki oceny raportów po fazie I – końcowa liczba przyznanych punktów*
1	NTE2/0012/2022	ELECTROTILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH IM. ROBERTA SZEWAŁSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Opracowanie technologii produkcji i linii produkcyjnej EleWall - modułowej fasady fotowoltaicznej o wysokiej sprawności w technologii Concentrated Photovoltaics.  <i>Temat: T1.3. Urządzenia fotowoltaiczne nowej generacji</i>	28 (kryt. A-9, B-10, C-9)
2	NTE2/0011/2022	Energia Pomorze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Innowacyjna technologia skojarzonej uprawy roślin i produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem rozwiązań fotowoltaicznych.  <i>Temat: T1.1. System fotowoltaiczny zintegrowany z uprawą roślin w strefach suszy glebowej i atmosferycznej</i>	27 (kryt. A-9, B-10, C-8)

\* Na podstawie zdefiniowanych kryteriów przejścia z fazy I do fazy II realizacji projektu w Załączniku nr 15 do Regulaminu konkursu – Kryteria przejścia do kolejnych faz realizacji projektu dla poszczególnych tematów z zakresu tematycznego konkursu.