

Wykaz produktów zgłoszonych do konkursu na tragach ENERGETAB 2021

Lp.	Zgłaszający	Miasto	Nazwa Produktu
1	Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy	Kraków	Teleskopowy drążek izolacyjny o podwyższonych parametrach mechanicznych TDI-M-B
2	ARINET Sp. z o.o.	Gliwice	System modułowych, samonośnych bramek wsporczych do przebudowy rozdzielni napowietrznych WN i NN
3	ATM Lighting Sp. z o.o.	Gdańsk	Oprawa przeciwybuchowa EXL400LED
4	BMKL Grupa Lackosz Sp. J.	Trzebinia	POWER AD Narzędzie do montażu podtynkowych puszek elektrycznych
5	DGT Sp. z o.o.	Straszyn	Licznik energii elektrycznej OTUS z modemem TRAM z LTE cat. M1 na 450 MHz
6	ELEKTROMETAL-ELEKTRYKA SA	Warszawa	Zintegrowany system zabezpieczeń i sterowania e2TANGO dedykowany dla odnawialnych Źródeł Energii (OZE)
7	ENDRESS+HAUSER POLSKA Sp. z o.o.	Wrocław	Deltabar PMD75B-przetwornik różnicy ciśnień
8	ENPROM Sp. z o.o.	Warszawa	Innowacyjne urządzenie mechaniczne służące do podnoszenia całego słupa energetycznego
9	ERKO sp. z o.o. sp.k.	Jonkowo	REKIN AL - innowacyjny system połączeń przewodów AL w izolacji emaliowanej
10	Finder Polska Sp. z o.o.	Sady	12.A4 - Inteligentny zegar astronomiczny z funkcją ściemniania
11	Finder Polska Sp. z o.o.	Sady	7L - nowoczesne lampy serwisowe do rozdzielnic
12	IMPACT CLEAN POWER TECHNOLOGY S.A.	Warszawa	FONA Energy
13	MIKRONIKA Sp. z o.o.	Poznań	Sterownik polowy SO-52v11 z rozbudowanymi funkcjami bezpieczeństwa, pomiarów i automatyki
14	ZEUP POZYTON Sp. z o.o.	Częstochowa	Licznik energii elektrycznej typu sQAB
15	DRAKA KABELY S.R.O. PRZEDSTAWICIELSTWO W POLSCE - PRYSMIAN GROUP	Inowrocław	Kabel hybrydowy CYY-FO/CYY-F-FO
16	Relpol SA	Żary	Przełączniki interfejsowe w technologii Push-in
17	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Warszawa	EcoStruxure Microgrid Advisor

18	SONEL S.A.	Świdnica	Wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznych MPI-540-PV
19	SONEL S.A.	Świdnica	Zestaw do pomiaru instalacji fotowoltaicznych PVM-1020 KIT
20	Zakład Obsługi Energetyki Sp. z o.o.	Zgierz	Układ do rozliczenia energii elektrycznej za pomocą małej mocy pasywnych przekładników napięciowych (sensorów)
21	ZPUE S.A.	Włoszczowa	System Optymalizacji Produkcji i Magazynowania Enerii z OZE (SOPiME)