



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



## KONKURS

### „ENERGIA PARTNERSTWA”

dla przedstawicieli kształcenia zawodowego,  
uczelni wyższych oraz biznesu



**Doceniamy i promujemy dobre praktyki współpracy szkoły, uczelni i biznesu  
w branży elektroenergetycznej oraz energetyce odnawialnej (słonecznej)**

#### Kto może wziąć udział?

- szkoły zawodowe, technika i placówki kształcenia zawodowego
- uczelnie wyższe
- przedsiębiorstwa z branży elektroenergetycznej i OZE



#### Tematyka zgłoszeń:

- dobre praktyki współpracy szkoła – uczelnia – biznes
- praktyki, staże, laboratoria i projekty edukacyjne
- fotowoltaika, magazyny energii, systemy hybrydowe
- innowacyjne rozwiązania i działania w obszarze OZE



#### Nagrody:

- I miejsce – bon 5 000 zł
- II miejsce – bon 3 000 zł
- III miejsce – bon 1 000 zł

**Termin nadsyłania zgłoszeń: 20 maja 2026 r.**

**Kontakt:**  
bcu3.radom@sep.radom.pl  
tel. 735 444 991, 513 768 300



**Regulamin i załączniki dostępne na stronach:**  
[www.bcu.zst.radom.pl](http://www.bcu.zst.radom.pl)  
[www.sep.radom.pl](http://www.sep.radom.pl)

**Organizatorzy: Oddział Radomski Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
Branżowe Centrum Umiejętności Energetyka Odnawialna Słoneczna**

*Patronat medialny:*



**BRANŻOWE CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ W DZIEDZINIE ENERGETYKA ODNAWIALNA-SŁONECZNA**

ul. Limanowskiego 26/30, 26-600 Radom, tel. 48 362 85 96, e-mail: [bcu@zst.radom.pl](mailto:bcu@zst.radom.pl)  
[www.bcu.zst.radom.pl](http://www.bcu.zst.radom.pl)



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



W imieniu Stowarzyszenia Elektryków Polskich serdecznie zapraszamy Państwa do uczestnictwa w konkursie „**Energia Partnerstwa**” realizowanym w ramach projektu pn. „Utworzenie i wsparcie funkcjonowania Branżowego Centrum Umiejętności dla branży elektroenergetycznej w dziedzinie energetyka odnawialna (słoneczna)” w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania

Odporności, w Komponentcie A „Odporność i konkurencyjność gospodarki”, jako inwestycja A3.1.1 „Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie”.

Celem ogólnopolskiego konkursu „Energia Partnerstwa” jest wzmocnienie współpracy pomiędzy szkołami kształcącymi w zawodach elektroenergetycznych, uczelniami wyższymi oraz przedsiębiorstwami działającymi w sektorze energetyki odnawialnej (słonecznej). Jak podkreślono w regulaminie, konkurs ma promować „dobre praktyki współpracy w obszarze energetyki odnawialnej (słonecznej)” oraz inicjatywy wpisujące się w ideę trójkąta wiedzy: szkoła – uczelnia – biznes.

Uczestnicy **mogą zgłaszać zrealizowane po 1 stycznia 2021 r. projekty** obejmujące m.in. tworzenie laboratoriów PV, praktyki i staże, wspólne programy szkoleniowe, projekty badawczo rozwojowe czy nowoczesne moduły dydaktyczne. Zgłoszenia przyjmowane są w formie opisu, prezentacji lub materiału multimedialnego.

Konkurs skierowany jest do przedstawicieli kształcenia zawodowego, nauczycieli akademickich oraz sektora biznesu. W każdej kategorii przewidziano **nagrody w formie bonów podarunkowych o wartości 5 000 zł, 3 000 zł i 1 000 zł.**

**Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 20 maja 2026 r.**, a wyniki zostaną ogłoszone do 29 maja 2026 r. na stronach SEP i Branżowego Centrum Umiejętności w Radomiu.

[Regulamin Energia Partnerstwa](#)

[Załącznik nr 1 formularz zgłoszeniowy](#)

[Załącznik nr 2 oświadczenie partnera](#)

[Załącznik nr 3 zgoda na zgłoszenie d.praktyki](#)

W Radomiu powstanie kolejne, nowoczesne Branżowe Centrum Umiejętności dla branży elektroenergetycznej w dziedzinie energetyka odnawialna (słoneczna)”. Umowa dotycząca realizacji projektu została podpisana 9 kwietnia 2025 roku.

Wartość dofinansowania przedsięwzięcia wynosi 11 871 806,84 zł.

Centrum powstanie w Zespole Szkół Technicznych przy ul. Limanowskiego 26/30 i będzie kształcić fachowców w sektorze odnawialnych źródeł energii.

Głównym celem jest przygotowanie wykwalifikowanej kadry zawodowej, odpowiadającej na potrzeby transformacji energetycznej. Do końca czerwca 2026 roku planowane jest przeszkolenie 200 uczestników, w tym 60 osób młodych, 120 dorosłych oraz 20 nauczycieli kształcenia zawodowego. Z oferty Centrum będą mogły korzystać osoby z całego kraju, które chcą zdobyć nowe kwalifikacje lub poszerzyć swoje kompetencje w dziedzinie energii odnawialnej, szczególnie słonecznej.

Realizacja przedsięwzięcia została podzielona na dwa etapy. Pierwszy etap to utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności – będą wykonane niezbędne prace inwestycyjne, w tym przebudowa i remont istniejącej infrastruktury. Zostanie też zakupione nowoczesne wyposażenie oraz będzie zatrudniona wykwalifikowana kadra. Drugi etap funkcjonowania Centrum będzie polegał na szeregu działań realizowanych w 4 obszarach: OBSZAR 1 : działalność edukacyjno-szkoleniowa dostarczać będzie umiejętności zawodowe podczas szkoleń/kursów, w których weźmie udział co najmniej 200 osób, w tym 120 osób dorosłych, 50 młodych oraz 30 nauczycieli

kształcenia zawodowego. OBSZAR 2: działalność integracyjno-wpierająca szkoły, uczelnie, placówki prowadzące kształcenie zawodowe oraz pracodawców w nawiązywaniu współpracy w zakresie wymiany doświadczeń, wiedzy i pomysłów. OBSZAR 3: działalność innowacyjno-rozwojowa obejmująca transfer wiedzy i nowych technologii do branży pomocy społecznej, a także upowszechnienie nowatorskich rozwiązań w kształceniu zawodowym w branży pomocy społecznej. OBSZAR 4: działalność doradczo-promocyjna obejmująca promocję zawodów, wsparcie edukacyjne i doradcze szkół i uczelni

W ramach szkoleń i kursów uczestnicy będą mogli zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu m.in.: wykorzystywania energii słonecznej, montażu konstrukcji wsporczych i przyłączania systemów PV do sieci, instalacji pomp ciepła, doboru sprzętu i narzędzi do montażu instalacji fotowoltaicznych oraz zasad projektowania i eksploatacji systemów PV.

Nowe Branżowe Centrum Umiejętności będzie realizowało nie tylko działania szkoleniowe, ale także integrująco-wspierające, innowacyjno-rozwojowe oraz doradczo-promocyjne – wszystko po to, by skutecznie wspierać rozwój kompetencji zawodowych oraz budować trwałe partnerstwa w branży elektroenergetycznej.



**KRAJOWY  
PLAN  
ODBUROWY**

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
**NextGenerationEU**



Gmina Miasta Radomia realizuje przedsięwzięcie  
Utworzenie i wsparcie funkcjonowania Branżowego  
Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyka  
odnawialna (słoneczna).

Dofinansowanie z UE:  
11 871 806,84 PLN