

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Wsparcie finansowe Komisji Europejskiej dla biomasy



3 lutego 2014 r. Komisja Europejska wydała decyzję potwierdzającą unijny wkład pieniężny dla projektu pn. Budowa kotła na biomase w PKE S.A. Elektrownia Jaworzno III - Elektrownia II. Inwestycja warta łącznie 282,5 mln zł została dofinansowana z Programu Infrastruktura i Środowisko w kwocie niemal 40 mln zł.

Projekt, zlokalizowany w województwie śląskim, obejmuje budowę kotła na biomase dla bloku energetycznego o mocy 50 MW w Elektrowni Jaworzno III - Elektrownia II wraz z instalacją magazynowania i podawania biomasy. W kotle spalana będzie zarówno biomasa leśna, jak i rolna - w ciągu roku nawet 350 tysięcy ton. W przeważającej części, aż 80%, będą to produkty i odpady leśne, pozostałe 20% stanowić będą odpady i produkty rolne. Szacuje się, że w Jaworznie wyprodukuje się w ten sposób 360 000 MWh energii elektrycznej netto rocznie.

Projekt budowy kotła na biomase w Jaworznie jest etapem większego projektu pn. Budowa jednostki wytwórczej OZE w PKE S.A. Elektrowni Jaworzno III - Elektrownia II. Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie również nowych oraz modernizację istniejących już urządzeń pomocniczych dla jednostek wytwarzających energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii (OZE). Przewidziano także modernizację części elektrycznej dla potrzeb budowy jednostki wytwórczej OZE. Oba etapy są powiązane ze sobą technicznie.

Jest to już trzecia decyzja Komisji Europejskiej przyznająca wsparcie unijne dla projektów polegających na wytwarzaniu energii ze źródeł odnawialnych w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko. Do tej pory Komisja Europejska wydała dwanaście decyzji dla dużych projektów realizowanych w Programie z sektora energetyki.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20577.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy