

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Elektrownia Siersza wykorzystuje biomasę do produkcji prądu

OD TESTÓW DO PRODUKCJI

"Do tej pory w Elektrowni Siersza współspalanie biomasy z paliwami podstawowymi było

prowadzone po to, by przetestować zachowania się kotła i jego układów pomocniczych" - mówi wiceprezes PKE, Henryk Tymowski.

"Aby jednak komercyjnie wytwarzać energię ze źródeł odnawialnych metodą współspalania, konieczne jest posiadanie odpowiedniej koncesji. O jej wydanie złożyliśmy wniosek od Urzędu Regulacji Energetyki" - dodaje.

Według niego, współspalanie biomasy do celów komercyjnych w Elektrowni Siersza ruszy niezwłocznie po otrzymaniu koncesji.

WSPÓLSPALANIE TO NAJTAŃSZY SPOSÓB

Na inwestycje związane ze spalaniem biomasy spółka wydała na razie około 700 tys. zł. W ramach inwestycji m.in. przystosowano istniejącą rezerwową ładowarkę węgla do podawania biomasy oraz wyposażono ją w układy pomiarowe. W przyszłym roku zaplanowano rozbudowę instalacji o układ podajników i silos na ten nośnik energii.

"Okres zwrotu inwestycji będzie ściśle uzależniony od kosztów pozyskania biomasy, nakładów inwestycyjnych, ceny i wielkości sprzedaży energii uzyskanej z jej spalania" - ocenia wiceprezes.

Jak zaznacza, koszt pozyskania 1 GJ energii z biomasy roślinnej jest obecnie 1,5 - 2,5 razy wyższy od kosztu uzyskania tej samej ilości energii z węgla. Współspalanie biomasy z węglem jest jednak najtańszym sposobem produkcji tzw. "zielonej" energii, szczególnie w porównaniu z energią z wiatru i słoneczną.

* * *

Elektrownia Siersza została zbudowana w latach 1958-1970. Posiada sześć bloków energetycznych opalanych węglem kamiennym o łącznej mocy osiąganey 797 MW. Zakład wytwarza energię elektryczną wprowadzaną do krajowej sieci elektroenergetycznej oraz ciepłą przeznaczoną na potrzeby okolicznych miejscowości i własne.

Elektrownia pod koniec grudnia 2000 r. weszła w skład PKE, stając się jego oddziałem. PKE skupia elektrownie i elektrociepłownie: Jaworzno, Łaziska, Łagisza, Halemba, Siersza, Katowice, Blachownia i Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała.

PAP - Nauka w Polsce, Rafał Grzyb

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3680.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy