

[Akceptuje](#)

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](#)

Ostrowska ciepłownia będzie wytwarzała energię z biomasy

Ostrowska ciepłownia będzie wytwarzała energię z biomasy Ostrowski Zakład Ciepłowniczy SA (OZC) w Ostrowie Wielkopolskim chce wytwarzać energię elektryczną z biomasy - informuje prezes OZC, Marian Kozienko. OZC chce do końca przyszłego roku zastąpić kocioł węglowy, innym źródłem ciepła

i energii elektrycznej. Wytwarzane one będą z biomasy w nowym zespole energetycznym, zbudowanym w technologii ORC (Organiczny Cykl Rankina).

Jak mówi prezes, przy produkcji energii odnawialnej, w specjalnym kotle zasilanym olejem termalnym, spalana będzie biomasa (odpady z produkcji sklejki, zrębki z lasu i wierzba energetyczna), a prąd elektryczny wytwarzany będzie w generatorze napędzanym turbiną (moduł ORC), z wykorzystaniem specjalnego oleju silikonowego. "OZC SA otrzymało na ten cel 8,7 mln zł dotacji z Ekofunduszu. Pozyskało także 4,6 mln zł niskoprocentowanej pożyczki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej" - informuje 12 lipca rzeczniczka miejscowego magistratu, Kamila Pazdyka.

"Celem projektu jest redukcja zanieczyszczeń w rejonie Ostrowa, produkcja tzw. zielonej energii elektrycznej, poprawa efektywności produkcji ciepła, a także tworzenie popytu na biomasę przez aktywizację obszarów wiejskich" - mówi Kozienko.

Dostawcą modułu ORC będzie firma z Włoch, która dostarczyła takie urządzenia już 50 europejskim firmom.

OZC jest spółką-córką pierwszej w kraju komunalnej grupy kapitałowej Holdikom SA. W energię ciepłą i elektryczną zaopatruje klientów z Ostrowa Wielkopolskiego i regionu. Jest notowana na rynku publicznym CeTO. Spółka osiągnęła wtedy 9,4-proc. rentowność. OZC zatrudnia 85 pracowników. ZAK

[PAP - Nauka w Piolsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4492.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](#)

[terapię](#) [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