

[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](#) > [Edukacja](#)

W przedwojennej kotłowni powstało Centrum Edukacji Technologicznej



Przedwojenna kotłownia, która ogrzewała ówczesny szpital psychiatryczny w Kortowie, będzie po przebudowie służyć olsztyńskim naukowcom i studentom. W zmodernizowanym zabytku niemieckiej architektury industrialnej powstało Centrum Edukacji Technologicznej.

We wtorek otwarto zmodernizowany obiekt. Budynek mieści się w studenckim kampusie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Kortowie, w jego starej części niedaleko rektoratu.

Jak wyjaśnił PAP wicekanclerz uczelni do spraw inwestycyjnych Tomasz Głazewski zasadnicza część budynków kotłowni powstała w latach 80. XIX w. Zasilana wówczas węglem instalacja ogrzewała szpital psychiatryczny działający przed wojną w Kortowie (d. Kortau - PAP).

Po wojnie kotłownia nadal działała - ogrzewając do lat 70. XX w. budynki Wyższej Szkoły Rolniczej w Kortowie (WSR), późniejsza Akademia Rolniczo-Techniczna (przekształcona z WSR) została podłączona już do miejskiej sieci ciepłowniczej. Od tamtego czasu budynek kotłowni, należący obecnie do Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego nie był użytkowany.

Teraz po modernizacji mieścić się w nim będzie m.in. Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Biuro ds. Projektów Zagranicznych. "Stara Kotłownia" będzie miejscem kształcenia studentów różnych kierunków z zakresu wdrożeń nowych technologii.

Powierzchnia użytkowa budynku wynosi 2,3 tys. metrów kwadratowych. Przy kotłowni został zachowany komin o wysokości 40 metrów. W obiekcie znajdują się m.in. sale wykładowa i wystawowa oraz serwerownia.

Budynek, który jest zabytkiem techniki zachował po modernizacji w znacznym stopniu swoją XIX-wieczną bryłę. Zachowały się prawie kompletne, zabytkowe piece La Monta i część stalowego wyposażenia kotłowni. To jedyny obiekt w Olsztynie, na którym można zobaczyć elewację z blachy Cor-ten oraz zachowane stuletnie dźwigary drewniane. Na blasze Cor-ten pod wpływem działania powietrza i deszczu samoczynnie pojawia się powłoka ochronna przypominająca rdzę. Współczesnymi elementami wprowadzonymi do zabytku architektury industrialnej są szkło i metal.

Projekt modernizacji Starej Kotłowni opracowała olsztyńska pracownia architektoniczna Katarzyny i Grzegorza Dzusów. Prace budowlane wykonała firma Mostostal-Warszawa. Koszt modernizacji opiewał na 12,7 mln zł. Obiekt został sfinansowany w 85 proc. ze środków unijnych, pozostałe 15 proc. pochodzi z budżetu państwa.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19489.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy