

[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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy