

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarto trzeci budynek Małopolskiej Uczelni Państwowej

Trzeci budynek Małopolskiej Uczelni Państwowej w Oświęcimiu został oficjalnie otwarty. Znajduje się on - jak dwa pozostałe - nieopodal byłego niemieckiego obozu Auschwitz. Podczas wojny służył jako magazyn. Teraz mieszczą się tu m.in. sale i aula, a wkrótce też biblioteka.

Rektor dr Sonia Grychtoł, podczas uroczystości otwarcia zwróciła uwagę, że „uczelnia znajduje się w wyjątkowym miejscu”. „To jedyna nie tylko w Polsce, ale i na świecie uczelnia mieszcząca się

w budynkach będących świadkami tak mrocznego rozdziału historii; w budynkach, które służyły jako zaplecze największego niemieckiego obozu koncentracyjnego i zagłady Auschwitz-Birkenau” - przypomniała rektor, cytowana w komunikacie starostwa w Oświęcimiu.

Sonia Grychtoł podkreśliła, że budynek Collegium Inventorum to inwestycja kluczowa nie tylko dla dotychczasowych kierunków, lecz także nowo uruchamianych, których celem jest kształcenie praktyczne i przygotowanie ich absolwentów do wyzwań współczesnego rynku pracy.

Starostwo podało, że w Collegium Inventorum znalazło lokalizację centrum inżynieryjne dla kierunków: informatyka, mechatronika, zarządzanie inżynierią produkcji oraz energetyka. To także siedziba nowego centrum medycznego dla pielęgniarstwa, ratownictwa medycznego i dietetyki. „W budynku mieści się obszerna aula konferencyjna, sale wykładowe i seminaryjne, ale także pokoje gościnne. Miejsce znajdzie tu nowoczesna biblioteka akademicka wraz z czytelnią” - głosi komunikat starostwa.

Rektor dodała, że łączny koszt modernizacji obiektu wraz z zabytkową bocznicą kolejową w jego pobliżu wyniósł 50 mln zł.

Budynek jest największym spośród trzech w kompleksie uczelnianym. Jego powierzchnia to ok. 10 tys. mkw. Zanim zapadła decyzja o jego remoncie, przez wiele lat stał pusty i niszczał. Po adaptacji studenci zaczęli z niego korzystać od początku drugiego semestru.

Małopolska Uczelnia Państwowa im. rtm. Witolda Pileckiego powstała w 2005 r. Kształci studentów na kilkunastu kierunkach. Kompleks uczelniany tworzą trzy położone obok siebie budynki. Wszystkie powstały przed wojną. Podczas niemieckiej okupacji były wykorzystywane przez załogę KL Auschwitz. W jednym z nich SS umieściło pierwszych więźniów obozu - 728 Polaków deportowanych 14 czerwca 1940 r. z więzienia w Tarnowie.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31801.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