

[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](#)

110 lat Politechniki Gdańskiej



110 lat Politechniki Gdańskiej to 22 pokolenia

studentów i prawie cztery nowe pokolenia pracowników. Ogrom wysiłku związanego z poszukiwaniami badawczymi, potężna liczba wykładów czy poważnych, twórczych dyskusji. To także sporo radości z nowych odkryć, licznych innych osiągnięć i wyróżnień. Wiele zmian w czasie, różnorodność ludzkich postaw, a także zauważalne wpływy na rozwój regionu. Dziś doskonale wiemy jaka była i jaka jest nasza Alma Mater. Ciągłe zabiegamy o jej rangę i pozycję w przyszłości.

Przechadzając się po kampusie Uczelni widzimy historię splatającą się w naturalny sposób z nowoczesną teraźniejszością. Z jednej strony ulicy Siedlickiej stoi Laboratorium Maszynowe - po drugiej powstaje właśnie Laboratorium Zanurzonej Wizualizacji Przestrzennej. Realizowany na dużą skalę projekt Inżynier Przyszłości zrewolucjonizuje sposób kształcenia na Uczelni, uzupełniając osiągnięcia jej dawnych i dzisiejszych wykładowców i wychowanków. Przygotuje politechnikę do stojących przed nią wyzwań. Przedwojenna politechnika była Uczelnią wielonarodową - dzisiejsza jest częścią globalnego świata, nie tylko za sprawą rosnącej liczby zagranicznych studentów. Wciąż jednak wszystkim działaniom na Uczelni przyświeca tradycyjna Alegoria Nauki z wieży zegarowej.

Jednym z pierwszych polskich studentów PG był Alfons Hoffmann. Rozpoczął studia w 1907 roku. Po II wojnie światowej był jej profesorem. Wcześniej zaś przysłużył się II Rzeczpospolitej budując pierwszą polską elektrownię wodną w Gródku. Nazywano go "człowiekiem, który oświetlił Pomorze". Ciekawe kim będzie 110. tysięczny absolwent Politechniki Gdańskiej, który dokładnie w roku jubileuszowym opuści jej mury?

Źródło: www.pg.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20585.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy