

### [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](#)

## **Polpharma i GUMed utworzyły nowy kierunek studiów**



**Przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny - to nazwa nowego kierunku studiów utworzonego przez Gdański Uniwersytet Medyczny we współpracy z Zakładami Farmaceutycznymi Polpharma. Zapisy na rok akademicki 2017/18 już trwają.**

W piątek Gdański Uniwersytet Medyczny (GUMed) i Zakłady Farmaceutyczne Polpharma SA podpisały w Gdańsku list intencyjny oraz umowę o współpracy i uruchomieniu unikalnych w skali kraju studiów II stopnia na kierunku: przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny. Celem nowego kierunku jest jak najlepsze przygotowanie absolwentów do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach wytwarzających produkty lecznicze, wyroby medyczne, kosmetyki oraz suplementy diety.

Dwuletnie studia II stopnia na kierunku przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny prowadzone będą w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Przedmioty praktyczne wykładane będą na uczelni przez osoby pracujące w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Każdy student tego kierunku będzie mógł odbyć 9-tygodniowy staż w zakładach produkcyjnych i laboratoriach Polpharmy.

Rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, prof. Marcin Gruchała jest przekonany, że studia o profilu praktycznym są szansą dla studentów GUMed na szybkie znalezienie dobrej pracy w szybko rozwijającej się branży farmaceutycznej i kosmetycznej. „Stworzyliśmy razem nowoczesny i atrakcyjny dla studentów program studiów, który wychodzi naprzeciw oczekiwaniom zarówno pracodawców, jak i przyszłych pracowników” – mówił podczas konferencji prasowej. W ocenie rektora GUMed, „zwiększenie udziału pracowników naukowych w sferze gospodarczej wzmacnia innowacyjność oraz konkurencyjność gospodarki”.

Wiceprezes Polpharmy - odpowiedzialna za badania i rozwój - Bożenna Kozakiewicz jest przekonana, że dzięki studiom firma „będzie mogła pozyskać nowych pracowników, dobrze dopasowanych do swoich oczekiwań”. „Już na początku swojej drogi zawodowej będą mieli oni wyższe umiejętności, będą lepiej przystosowani do zawodu oraz ukierunkowani na konkretne i praktyczne wyzwania w przemyśle farmaceutycznym” – argumentowała.

Wiceprezes Zarządu Polpharmy Tomasz Moys powiedział, że firma wspólnie z Technikum nr 1 w Starogardzie Gdańskim utworzyła też klasę dualną o specjalności technik analityk.

GUMed i Polpharma podkreśliły, że studia dualne, czyli łączące teorię z praktyką, wpisują się w założenia reformy szkolnictwa wyższego, która zakłada między innymi rozszerzenie i pogłębienie współpracy nauki z biznesem.

Studia rozpoczynają się 1 października br. i zaczną się od przedmiotów teoretycznych. Pierwsze zajęcia praktyczne przewidziano na luty 2018 roku. Studia mogą podjąć absolwenci studiów I stopnia oraz jednolitych magisterskich na kierunkach związanych z biologią, chemią, fizyką lub medycyną. Wśród wykładanych przedmiotów znajdują się m.in. technologia formulacji, analiza leków

i kosmetyków, biotechnologia, farmakologia i toksykologia, prawodawstwo, badania przedrejestracyjne i transfer technologii oraz dobra praktyka wytwarzania i dystrybucji. Wykładowcami – poza ekspertami z uczelni – będzie 24 pracowników Polpharmy.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27419.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**