

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Międzynarodowy sukces studentki farmacji Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



Monika Mironiuk, studentka VI roku farmacji Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zdobyła pierwszą nagrodę podczas studenckiej sesji posterowej na 26 EuroMeeting DIA (Drug Information Association) w Wiedniu, który odbył się w dniach 25-27 marca br. W tym roku wybrano dwa pierwsze miejsca. Monika Mironiuk została nagrodzona za pracę "Plasma non-targeted metabolic fingerprinting as a potential prognostic tool for drug-resistant hypertension", a Maidah Sheikh z University of Vienna za prezentację "The organic anion transporting polypeptide OATP4A1 may be a target for immunomodulation in early colorectal cancer".

Do konkursu zakwalifikowano 14 prac z całej Europy. EuroMeeting DIA, zorganizowany w tym roku pod hasłem "Różne perspektywy – jedna wizja: lepsza opieka zdrowotna dla pacjentów", jest doroczną konferencją promującą innowacyjność w naukach medycznych. Gromadzi specjalistów nauk medycznych zaangażowanych w prace badawcze, rozwojowe, kontrolę i nadzór nad lekami i wyrobami medycznymi. Jest platformą do dyskusji, a także daje możliwość prezentacji dorobku naukowego.

Współautorami nagrodzonego komunikatu byli: Monika Mironiuk, Arlette Yumba Mpanga, Renata Bujak, Katarzyna Polonis, Michał Hoffman, Roman Kaliszan, Krzysztof Narkiewicz, Michał J. Markuszewski z Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki oraz Zakładu Nadciśnienia Tętniczego Katedry Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii.

Źródło: www.gumed.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21153.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy