

[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](#)

Studenci UW zwyciężyli w Global Management Challenge

Drużyna studentów matematyki i informatyki z Uniwersytetu Warszawskiego zwyciężyła w krajowym finale konkursu Global Management Challenge (GMC). 17 i 18 kwietnia będą reprezentowali Polskę w światowych finałach GMC, czyli największej międzynarodowej symulacji biznesowej, która odbędzie się w Bukareszcie.



W tegorocznej polskiej edycji zawodów Global Management Challenge wzięło udział ponad pięćset zespołów studenckich i menedżerskich. Do ścisłego finału zakwalifikowało się osiem z nich. Pod koniec marca zmierzyli się podczas krajowego finału konkursu, który odbył się w Warszawie.

W ostatecznym starciu zwyciężyła drużyna studentów matematyki i informatyki z Uniwersytetu Warszawskiego: "Piratas del Norte". W zwycięskim zespole znaleźli się: Paweł Przytuła, Damian Rodziewicz, Marek Rogala, Filip Stachura. W nagrodę, oprócz udziału w światowym finale rozgrywek, otrzymali też zaproszenia na studia podyplomowe do Akademii Leona Koźmińskiego.

"W finale największym wyzwaniem jest podejmowanie skomplikowanych decyzji pod presją czasu, którego jest naprawdę mało. W takich chwilach szczególnie ważne jest zaufanie i zgranie zespołu" - mówi kapitan zwycięskiej drużyny Filip Stachura.

Członkowie najlepszej drużyny pracują w tym składzie już od kilku lat, zdobywając doświadczenie w międzynarodowych firmach, takich jak Google, Microsoft, UBS i Samsung. Jeszcze w tym roku zakładają własny biznes. *"Ten konkurs był ostatecznym sprawdzianem naszej czwórki przed startem z własną działalnością"* - komentuje Paweł Przytuła, który najbliższe lato spędzi w Bank of America w Londynie.

Zawody Global Management Challenge (GMC) to największa międzynarodowa symulacja biznesowa, w której uczestniczyło dotąd ponad pół miliona osób na całym świecie. Uczestnicy symulacji wcielają się w rolę zarządu wirtualnego przedsiębiorstwa i podejmują decyzje dotyczące działania spółki. Rozgrywki w Polsce trwają pół roku i składają się z czterech etapów, w których wyłaniane są drużyny, których firmy osiągają najlepszą cenę akcji.

Zespół UW czeka teraz kolejne wyzwanie. Już 17-18 kwietnia w Bukareszcie będą reprezentować Polskę w światowych finałach GMC.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/17238.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](#) [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