

### [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](#)

## **Joanna Karczewska-Golec z UG ambasadorem American Society for Microbiology**



**Mgr Joanna Karczewska-Golec, doktorantka w Zakładzie Bakteriologii Molekularnej Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego została wybrana młodą ambasadorką American Society for Microbiology (ASM) na Polskę - ASM Young Ambassador to Poland.**

Uruchomiony w 2013 roku program ASM Young Ambassadors for Science ma celu stworzenie sieci młodych ambasadorków towarzystwa w krajach poza USA i szkolenie ich w zakresie najlepszych praktyk wspierania rozwoju nauki i kształtowania polityki naukowej na poziomie kraju i globalnie. W ramach programu, ASM wspomaga rozwój nauki w Polsce poprzez finansowanie wydarzeń i zasobów, które będą odpowiadać potrzebom i oczekiwaniom młodych polskich naukowców. Rolą Joanny Karczewskiej-Golec, jako młodej ambasadorki towarzystwa, jest - przy finansowym i merytorycznym wsparciu ASM - rozpoznawanie potrzeb młodych naukowców w Polsce oraz inicjowanie i realizowanie projektów sprzyjających rozwojowi młodych polskich naukowców, rozwijaniu współpracy towarzystwa z polskim środowiskiem naukowym oraz wspieraniu dialogu pomiędzy światem nauki a społeczeństwem.

Spośród ponad pięciuset zgłoszeń, recenzenci oraz władze ASM, w kilkietapowym procesie rekrutacji, wybrali 30 młodych ambasadorków z całego świata. Obok dorobku naukowego i organizacyjnego kandydatów, oceniano przedłożone przez nich projekty, w których kandydaci szczegółowo zaplanowali przyszłe działania w roli młodych ambasadorków ASM w swoich krajach.

Utworzone w 1899r. towarzystwo American Society for Microbiology jest największym i najstarszym międzynarodowym stowarzyszeniem w dziedzinie nauk przyrodniczych na świecie. Aktualnie skupia około 43 000 członków, z których ponad 1/3 pochodzi spoza Stanów Zjednoczonych. ASM wydaje 13 prestiżowych czasopism w dziedzinach mikrobiologii, biologii molekularnej, immunologii i biologii komórki.

Mgr Joanna Karczewska-Golec przygotowuje obecnie, pod kierunkiem prof. GUMed, dr hab. Michała Obuchowskiego, rozprawę doktorską w Zakładzie Bakteriologii Molekularnej Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG - GUMed. Jest współautorką 4 opublikowanych pełnotekstowych prac naukowych, jednego manuskryptu podlegającego aktualnie recenzji oraz 3 kolejnych manuskryptów przygotowywanych do druku. Ponadto jest współautorką 25 doniesień konferencyjnych, prezentowanych w większości na zagranicznych konferencjach naukowych, oraz laureatką prestiżowych stypendiów organizacji: EMBO, FEBS i FEMS, a także finansowanego przez Pomorską Specjalną Strefę Ekonomiczną stypendium Innodoktorant. W 2007 roku otrzymała nagrodę dla najlepszego absolwenta Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, ma ponadto na swoim koncie nagrodę "Najlepsi Studenci Uniwersytetu Gdańskiego", I Nagrodę za komunikat ustny wygłoszony podczas 15th International Student Scientific Conference (ISSC) for Students and Young Doctors, wyróżnienie Rektora Uniwersytetu Gdańskiego za osiągnięcia naukowe podczas studiów doktoranckich oraz nagrodę zespołową Rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego za

współautorstwo cyklu publikacji naukowych dotyczących budowy i funkcjonowania przetrwalników bakteryjnych. W trakcie studiów doktoranckich nawiązała współpracę naukową i odbyła dwa staże naukowe w cieszącym się międzynarodowym uznaniem w zakresie analiz proteomów bakteryjnych zespole Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu Ernsta-Moritza-Arndta w Greifswald (Niemcy), kierowanym przez prof. Michaela Heckera.

Informacje o programie ASM Young Ambassadors znajdują się na stronie:

<http://www.asm.org/index.php/programs2/international/28-international/91608-engaging-tomorrow-s-leaders-asm-appoints-30-young-ambassadors>

Źródło: [www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19171.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**