

[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](#)

Prof. M. Giersig laureatem Polskiego Honorowego Stypendium im. A. von Humboldta

Prof. Michael Giersig, specjalista w dziedzinie fizyki cząstek elementarnych i nanotechnologii z Wolnego Uniwersytetu w Berlinie, jest tegorocznym laureatem Polskiego Honorowego Stypendium im. Aleksandra von Humboldta. Wyróżnienie przyznaje Fundacja na rzecz Nauki Polskiej wybitnym niemieckim uczonym.

Polskie Honorowe Stypendium im. A. von Humboldta honoruje osiągnięcia naukowe laureatów oraz stymuluje długookresową współpracę pomiędzy polskimi i niemieckimi badaczami. Jest

odpowiednikiem „Humboldt-Forschungspreis”, prestiżowego wyróżnienia dla uczonych zagranicznych znanej niemieckiej Fundacji Aleksandra von Humboldta.

Prof. Michael Giersig otrzymał stypendium - o równowartości 4 tysięcy euro miesięcznie - na sześciomiesięczny pobyt w Poznaniu. Swoje badania będzie prowadził na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza (UAM) oraz w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii. Laureat przyjeżdża do Polski na zaproszenie profesora Bogdana Marcińca z UAM.

Uczony urodził się w Wielkopolsce i studiował na UAM. Swą karierę naukową kontynuował w niemieckich instytucjach naukowych m.in.: Instytucie Maxa-Plancka w Berlinie, Uniwersytecie Poczdamskim.

Prof. Giersig zajmuje się nanometrowymi półprzewodnikami, metalicznymi cząsteczkami magnetycznymi. Tworzy również specjalne nanostruktury oparte na pojedynczych nanocząstkach. Jest autorem ponad 200 publikacji naukowych dotyczących chemii, inżynierii materiałowej, fizyki, biochemii, medycyny oraz nanotechnologii.

Jest laureatem nagrody naukowej Innovation competition in Medical Technology BMBF, zdobywcą medalu I stopnia za wybitne zasługi dla rozwoju Wydziału Inżynierii Fizycznej Politechniki Czeskiej w Pradze. Otrzymał również stypendium Fulbrighta za badania w Boston College oraz Harvard Medical School.

Stypendium im. Aleksandra von Humboldta przyznawane jest na podstawie porozumienia z 1995 r. pomiędzy FNP a Fundacją Humboldta. Dzięki tej umowie FNP dołączyła do podobnych organizacji z 19 krajów, które z Fundacją Humboldta podpisały analogiczne partnerskie porozumienia o wzajemnym przyznawaniu tych wyróżnień najwybitniejszym uczonym.

Przyznane na okres od czterech do sześciu miesięcy stypendia można wykorzystywać w kilkumiesięcznych turach przez trzy kolejne lata, na pobyt w jednym lub w większej liczbie ośrodków naukowych w Polsce. Od edycji 2008 kandydat nie musi posiadać tytułu równoważnego tytułowi profesorskiemu w Polsce. Powinien natomiast co najmniej od trzech lat prowadzić samodzielny zespół naukowy.

Patron stypendium Aleksander von Humboldt (1769-1859) był niemieckim przyrodnikiem, podróżnikiem i geografem. Współpracował z wieloma Polakami, był honorowym członkiem Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Warszawie i pierwszym propagatorem poezji Adama Mickiewicza w Niemczech.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.com.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/12248.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy