

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Szczeciński geolog morza uhonorowany w Chinach



Geolog morza, niemiecki wykładowca z Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego prof. Jan Harff został uhonorowany prestiżową nagrodą przyznawaną cudzoziemcom w Chinach.

"Ta nagroda to największy zaszczyt, jaki kiedykolwiek otrzymałem. To ukoronowanie moich 20 lat współpracy z chińskimi naukowcami. Przez ten czas udało się stworzyć, dzięki zespołowi, z którym prowadzę badania i projekty naukowe, swoisty trójkąt współpracy międzynarodowej, w skład którego weszły Polska, Niemcy i Chiny" - powiedział dziennikarzom w czwartek w Szczecinie, po powrocie do Polski naukowiec.

Nagroda "International Scientific and Technological Cooperation Award of the People's Republic of China" to najwyższe wyróżnienie przyznawane w Chinach zagranicznym naukowcom, inżynierom, menedżerom lub organizacjom, którzy w istotnym stopniu przyczynili się do dwustronnej lub wielostronnej współpracy naukowej i technologicznej w Chinach. W tym roku wyróżnionych zostało ośmiu naukowców spoza Chin, w tym czterech Europejczyków.

Nagrody wręczono 10 stycznia w Pekinie podczas uroczystości z udziałem prezydenta tego państwa Xi Jinpinga. Po raz pierwszy w historii nagrodę otrzymał naukowiec reprezentujący dziedzinę "geologia morza".

"Kiedy odbierałem wyróżnienie, przede wszystkim myślałem właśnie o moich kolegach - naukowcach, dzięki którym znalazłem się w tym miejscu oraz o tym, że niezmiernie ważny jest także udział młodych naukowców w tych międzynarodowych zespołach badawczych, zarówno z Polski, jak i Chin. To co najważniejsze dla mnie jako geologa morza, to fakt zwrócenia się zainteresowania chińskiej nauki w stronę badań morskich" - mówił prof. Harff.

Dodał, że to otwiera nowe możliwości, szansę na realizację ciekawych międzynarodowych projektów. „W tej kategorii też postrzegam to wyróżnienie: ta nagroda to nie tylko spojrzenie w przeszłość, by docenić dotychczasowe osiągnięcia, ale i spojrzenie w przyszłość, na projekty, które dopiero przed nami” - powiedział naukowiec.

Rektor US prof. Edward Włodarczyk podkreślił, że w osobie profesora Harffa „Niemcy mają wspaniałego ambasadora swojej kultury i nauki w Polsce, ale my, jako Uniwersytet Szczeciński, jako Pomorze Zachodnie, mamy wspaniałego ambasadora naszych interesów, nie tylko w Niemczech, ale również i w innych zagranicznych ośrodkach naukowych, przede wszystkim zaś w Chinach".

Prof. Harff jest pracownikiem Zakładu Paleoceanologii Wydziału Nauk o Ziemi US. Prowadzi zajęcia dla studentów geografii i oceanografii.

Na Uniwersytecie Szczecińskim pracuje od 2008 roku. W badaniach zajmuje się geologią strefy przybrzeżnej mórz, problematyką zmian klimatycznych i ich oddziaływania na strefę przybrzeżną,

dynamiką osadów dennych i jej modelowaniem, rekonstrukcją zmian morfologii strefy brzegowej na podstawie parametrów paleoekologicznych, jak również opracowywaniem modeli przeszłej i przyszłej zmienności strefy przybrzeżnej oraz rekonstrukcją historii oddziaływania społeczności ludzkich na strefę przybrzeżną mórz.

Jednym z jego osiągnięć jest podpisana w 2011 roku umowa o współpracy Uniwersytetu Szczecińskiego z Chińską Służbą Geologiczną i Chińską Służbą Geologii Morza, która polega m.in. na prowadzeniu wspólnych badań i kształceniu młodych naukowców oraz studentów, a także wymianie kadry naukowej.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20554.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

[Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy