

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Polscy studenci poprawiają Wikipedię

Dziekan jednego z wydziałów Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu chce, by jego studenci zamiast licencjatu tworzyli hasła do Wikipedii. Tymczasem studenci Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie hasła w Wikipedii już poprawiają - w projekcie OpenKnowledge.

 Zastąpienie pisania prac licencjackich tworzeniem haseł w Wikipedii to autorski pomysł dziekana Wydziału Lekarskiego II, prof. Zbigniewa Krasieńskiego - wyjaśnia rzecznik Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, prof. Marek Ruchała,

"Jest to zgodne z możliwościami ustawowymi" - uważa rzecznik. Przyznaje, że pisanie prac licencjackich to zwykle praca odtwórcza, a tworzenie haseł do Wikipedii byłoby znacznie użyteczniejsze dla społeczeństwa. Rzecznik zaznacza, że pomysł dziekana Krasieńskiego wymaga jeszcze wielu prac koncepcyjnych, zanim wprowadzi się go w życie i studenci w ramach zaliczenia studiów pierwszego stopnia rozwijać będą internetową encyklopedię.

Tymczasem w warszawskiej SGH już trwa projekt OpenKnowledge, w ramach którego studenci z kół naukowych poprawiają i tworzą hasła do Wikipedii. "Jest taki żart, że jeśli w Wikipedii nie mogę znaleźć jakiegoś hasła, to znaczy, że jestem na studiach" - mówi Michał Cieślikowski, prezes zarządu NetClub SGH - organizacji, która prowadzi projekt OpenKnowledge.

Artykuły trafią do Wikipedii po akceptacji pracowników naukowych - opiekunów danego koła naukowego. "Jednym z naszych celów jest także integracja istniejących studenckich kół naukowych z różnych uczelni, które mogą współpracować przy tym projekcie" - wyjaśnia Cieślikowski.

Studenci z kół naukowych chcący wziąć udział w projekcie mają do dyspozycji specjalną roboczą wersję Wikipedii - OpenWiki do umieszczania testowych artykułów przed ich akceptacją i ostateczną publikacją.

Organizatorzy projektu współpracują ze Stowarzyszeniem Wikimedia Polska. Wikimedia Polska ma prawo do zgłaszania poprawek do proponowanych artykułów. Studenci korzystają także z pomocy zawodowej korektorki, która dba o stylistyczną stronę artykułów. "Artykuły muszą być wysokiej jakości" - podkreśla Michał Cieślikowski. Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie: <http://openknowledge.pl/>

Wcześniej - w lutym 2011 r. - grupa wykładowców Politechniki Warszawskiej stworzyła projekt, który zakładał sprawdzanie i uzupełnianie haseł Wikipedii z zakresu technologii informacyjnej.

źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/home/16153.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