

[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](#)

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 Krasińskiego - 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 Krasińskiego 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16163.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy