

[Akceptuję](#)

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](#)

Naukowy ranking uczelni akademickich



Doroczne, powszechnie znane rankingi szkół wyższych, publikowane w „Rzeczpospolitej” i „Perspektywach”, przeznaczone są raczej dla

kandydatów na studia. Z kolei inny ranking publikowany w tygodniku „Wprost” adresowany jest głównie do pracodawców poszukujących absolwentów szkół i kierunków studiów.

Ostatni, majowy numer miesięcznika „Forum Akademickie” publikuje ranking wybitnie naukowy. Autor, prof. hab. Janusz Gil, prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego wraz z zespołem, dopełnił obraz szkolnictwa wyższego poprzez opracowanie nowego rankingu uczelni akademickich w Polsce. Wykorzystując parametry naukometryczne, znane jako indeksy Hirscha (zwykły i zmodyfikowany), prof. Janusz Gil uszeregował polskie uczelnie państwowe pod względem jakości publikacji naukowych. Przy wyborze tej metodologii sporządzania rankingu wymagane są liczby publikacji w prestiżowych międzynarodowych czasopismach naukowych uwzględnionych w bazie Journal Citation Reports (JCR) oraz liczby ich cytowań. Wskaźniki te są wykorzystywane przy ocenie parametrycznej jednostek naukowych w rozpatrywaniu wniosków o finansowanie projektów badawczych.

Niżej podpisany nie wdając się w zawiłą procedurę badań autora i jego zespołu, w świetle wartości indeksów Hirscha, postanowił się skupić wyłącznie na poszczególnych pozycjach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu we wspomnianym rankingu naukowym uczelni w Polsce. W analizie uwzględniłem tylko liczbę publikacji i liczbę cytowań. W załączniku - graficzne przedstawienie indeksów Hirscha, zmodyfikowanych indeksów Hirscha oraz progresywnych indeksów Hirscha dla 46 uczelni, których indeks Hirscha wynosi co najmniej 30. Wśród tych uczelni znalazł się również nasz Uniwersytet.

W rankingu prof. Janusza Gila, podobnie jak w rankingu „Perspektyw 2012”, uczelnia nasza uplasowała się na 34 miejscu.

W poniższym zestawieniu porównano krajowe uczelnie przyrodniczo - rolnicze oraz uczelnie poznańskie. Poszczególne cyfry (od 1 do 9) oznaczają:

- 1 - miejsce w omawianym rankingu naukowym prof. J. Gila,
- 2 - miejsce w rankingu „Perspektyw 2012”,
- 3 - liczba publikacji (CJR),
- 4 - miejsce pod względem liczby publikacji,
- 5 - liczba cytowań,
- 6 - miejsce pod względem liczby cytowani,
- 7 - średnia cytowań na publikację
- 8 - liczba cytowań bez autocytowań,
- 9 - miejsce pod względem cytowani bez autocytowań

Autorzy rankingu naukowego z Uniwersytetu Zielonogórskiego wyjaśniają, że opracowanie zostało dokonane w okresie 22-25 kwietnia 2013 r. za pomocą narzędzia Web of Knowledge v.5.9 - Web of Science.

Prezentowany w majowym numerze miesięcznika „Forum Akademickim” ranking jest pierwszym tego typu indeksowanym podsumowaniem osiągnięć naukowych 92 uczelni akademickich w Polsce za lata 1973 - 2012.

Warto, by każdy z Państwa mógł się zapoznać z publikowanym rankingiem polskiej nauki zamieszczonym na stronie: <http://forumakademickie.pl> i wyciągnął wnioski dla siebie.

Źródło: www.puls.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18151.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy