

[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](#)

Wykaz czasopism naukowych

Uprzejmie informujemy, że w związku z komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 września 2012 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych wraz z liczbą punktów przyznawanych za publikacje w tych czasopismach, ewentualne zastrzeżenia i uwagi dotyczące ww. wykazu czasopism prosimy zgłaszać do dnia 19 października 2012 r. na adres: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Departament Instrumentów Polityki Naukowej, ul. Wspólna 1/3 00-529 Warszawa.

Szczegółowe informacje dotyczące wykazu czasopism naukowych można uzyskać telefonicznie pod numerem: (22) 50-17-840.

Treść komunikatu z dnia 17 września 2012 r.;

- Załącznik - część A - zawierający liczbę punktów za publikacje w czasopiśmie naukowych posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF), znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR);
- Załącznik - część B - zawierający liczbę punktów za publikacje w czasopiśmie naukowych nieposiadających współczynnika wpływu Impact Factor (IF);
- Załącznik - część C - zawierający liczbę punktów za publikacje w czasopiśmie naukowych znajdujących się w bazie European Reference Index for the Humanities (ERIH).

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15127.html>

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy