

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Międzynarodowa konferencja naukowa Transparency in Science, Open Access**

Celem konferencji jest przybliżenie środowisku naukowemu i społeczeństwu zasad oraz korzyści wynikających z jak najszerzego udostępnienia rezultatów badań naukowych w ramach polityki Open Access; omówione zostaną również problemy finansowe, prawne i organizacyjne związane z jej

wprowadzaniem. Swoje stanowisko w tych kwestiach zaprezentują czołowe autorytety międzynarodowe i krajowe. Konferencja wpisuje się i uzasadnia słuszność uchwały Prezydium PAN i polityki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmierzającej do wprowadzenia szerszego dostępu do wyników badań naukowych.

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Konferencja odbędzie się w j. angielskim

Uczestnicy otrzymują 6 punktów edukacyjnych

Organizator:

Polska Akademia Nauk i Europejska Federacja Narodowych Akademii Nauk (ALLEA)

Miejsce konferencji:

Pałac Staszica, Sala Lustrzana  
ul. Nowy Świat 72, Warszawa

Sekretariat organizacyjny:

Kancelaria Polskiej Akademii Nauk  
Biuro Współpracy z Zagranicą

Pałac Kultury i Nauki

Pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

tel. (+48 22) 656 65 63

fax (+48 22) 620 33 74

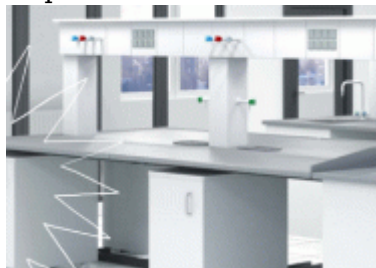
Anna Pokrzywnicka

e-mail: [openaccess@pan.pl](mailto:openaccess@pan.pl)

Więcej na:

[www.aktualnosci.pan.pl](http://www.aktualnosci.pan.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4329.html>



26-04-2024

## **Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?**

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

## **Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych**

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

## **Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć**

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

## **Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie**

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

## Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

## Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

## Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

# Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

**Informacje dnia:** [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas 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 hałas 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 hałas 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 hałas 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**