

[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](#)

Współpraca naukowa z USA



Delegacja MNiSW pod przewodnictwem dr. hab.

Jacka Gulińskiego, podsekretarza stanu, wzięła udział w trzecich polsko-amerykańskich konsultacjach w obszarze nauki i techniki - Joint S&T Committee Meeting. Spotkanie odbyło się 6-8 listopada w Waszyngtonie.

Jego celem był przegląd i omówienie możliwości intensyfikacji współpracy z USA w zakresie badań naukowych dotyczących energii, biomedycyny i nauk o środowisku.

W delegacji brali udział dyrektorzy NCBR i NCN oraz przedstawiciele polskiego świata nauki (reprezentujący takie działy jak: bioinformatyka, biomedycyna, ekohydrologia, technologie wydobywania gazu łupkowego oraz zaawansowanego spalania węgla). Po stronie amerykańskiej gospodarzami byli Departament Stanu, instytucje związane z prowadzeniem badań naukowych oraz przedstawiciele świata nauki.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19942.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