

[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](#)

PRZETARGI - bądź pierwszy!!!

Ustawa o zamówieniach publicznych* w obszerny i szczegółowy sposób określa postępowanie jakim podlegają przetargi. Samo przygotowanie i skompletowanie dokumentacji przetargowej wymaga ogromnego nakładu pracy i czasu.

Dzięki unikatowej przeglądarce przetargów w prosty i szybki sposób mogą Państwo uzyskać

informacje na temat przedmiotów najaktualniejszych zamówień publicznych. U nas **informacje dostajesz bezpośrednio na podany adres e-mail!**

TUTAJ znajdziesz naszą **przeglądarkę przetargów**, która obejmuje takie branże jak:

- BHP, odzież ochronna i robocza



- Budowlana
- **Edukacja, szkolenia**
- Elektronika, RTV, AGD,
- Energoelektryczna
- Komputery, informatyka
- Kosmetyki, środki czystości
- **Laboratoria**
- Leśnictwo, rolnictwo, hodowla
- **Maszyny, sprzęt, urządzenia**
- **Materiały chemiczne**
- Materiały papiernicze, szkolne
- **Medyczna**
- Motoryzacja

Aby korzystać z jej zasobów wystarczy złożyć zamówienie online za pomocą

FORMULARZA

dostępnego na stronie portalu INT Laboratoria.net.

Nie przegap swojej szansy, inni już o niej wiedzą!!!

-
* Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. tekst ujednolicony przez Urząd Zamówień Publicznych
Dz. U. z 2004 r. Nr 19, poz. 177; Nr 96, poz. 959; Nr 116, poz. 1207; Nr 145, poz. 1537; Nr 273, poz. 2703
Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362; Nr 184, poz. 1539;
Dz. U. z 2006 r. Nr 79, poz. 551;

Redakcja Laboratoria.net

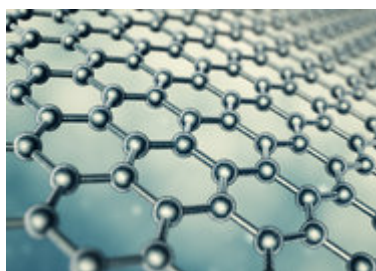
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18400.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

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