

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wyniki „Konkursu na najlepszą ofertę targową” Targów EuroLab 2010

I. Kategoria „Analityka chemiczna”; Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego

Laureaci konkursu w tej kategorii:

- RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski; nagrodzony produkt: ultra mikrowaga, typ: MYA2/U
- WITKO Sp z o.o.; nagrodzony produkt: stacja przygotowania próbek Zephyr® Genomics Workstation firmy Caliper Life Sciences
- TLab Technika Laboratoryjna Jarosław Czajka; nagrodzony produkt: kolumna chromatograficzna Scherzo SM-C18 produkcji firmy Imtakt

Zgłoszenia oceniało jury w składzie:

Przewodniczący - prof. dr hab. Jerzy Golimowski (Uniwersytet Warszawski)

Członkowie:

prof. dr hab. Zbigniew Brzózka (Politechnika Warszawska)

prof. dr hab. Ewa Bulska (Uniwersytet Warszawski)

prof. dr hab. Adam Hulanicki (Uniwersytet Warszawski)

prof. dr hab. Paweł Kulesza (Uniwersytet Warszawski)

II. Kategoria „Terenowa aparatura pomiarowa”; Centrum Badań Ekologicznych PAN

Laureaci konkursu w tej kategorii:

- Pol-Eko-Aparatura sp.j. A. Polok-Kowalska, S. Kowalski; nagrodzony produkt: stacja monitoringu PP2002 M
- WITKO Sp. z o.o.; nagrodzony produkt: mikrobiologiczny system do poboru próbek powietrza MBASS30 firmy Umweltanalytik Holbach
- Tusnovics Instruments Polska Sp. z o.o.; nagrodzony produkt: SINDIE 7039 OTG – przenośny analizator siarki w paliwach płynnych w zakresie od 1 ppm do 10%

Zgłoszenia oceniało jury w składzie:

Przewodniczący - prof. dr hab. Janusz Uchmański

Członkowie:

dr Krassimira Ilieva-Makulec

doc. dr hab. Krzysztof Opaliński

dr Jerzy Romanowski

III. Kategoria „Wyposażenie laboratorium”; Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy

Laureaci konkursu w tej kategorii:

- POL-EKO-APARATURA sp.j. A. Polok-Kowalska, S. Kowalski; nagrodzony produkt: inkubator z chłodzeniem w wersji profesjonalnej ILW 115 TOP+
- Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski; nagrodzony produkt: waga analityczna, typ: XA/Y
- WITKO Sp. z o.o.; nagrodzony produkt: automatyczny system ekstrakcyjny do dysków SPE Horizon SPE-SEX® 4790 Extractor

Zgłoszenia oceniało jury w składzie:

Przewodnicząca - mgr inż. Aleksandra Sztuczyńska

Członkowie:

mgr inż. Dariusz Lech

mgr inż. Anna Maksymowicz

www.mtpolska.com.pl

<https://laboratoria.net/home/11089.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy