

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Kryształowa Kolba 2008

I tura XIV Sympozjum Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych odbyła się w Juracie w dniach 1-3 czerwca 2008 r. Jak w programie organizatorzy zapisali celem sympozjum było „przybliżenie wymagań dotyczących komputerów i oprogramowania oraz nadzoru nad dostępem, zmianą informacji, zachowywaniem zapisów, czy elektronicznym przekazywaniem raportów z badań”.

W pierwszym dniu, przed spotkaniem integracyjnym, odbyła się uroczystość wręczenia Kryształowej Kolby 2008 – statuetki corocznie przyznawanej przez redakcję LAB osobom wyróżniającym się w pracy zawodowej. W roku bieżącym redakcja LAB Kryształową Kolbę wyróżniła Janinę Radzikowską. Laureatka pracuje w Laboratorium Instytutu Odlewnictwa w Krakowie, gdzie zajmuje się badaniami struktur metali i stopów metali metodami klasycznymi. Przez ostatnie 10 lat stosuje, na szeroką skalę, technikę ujawniania mikrostruktury metodą kolorowego trawienia selektywnego. Kolbę wręczyła prezes Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych Krystyna Krzyśko.

Marcin Rewerenda, LAB



Laureatka w pracowni

<http://laboratoria.net/home/10788.html>

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy:](#)
[niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy:](#)
[niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)
[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)
[Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy:](#)
[niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56