

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Sukces naukowców Politechniki Rzeszowskiej

✘ Informujemy o znaczącym osiągnięciu naukowców Politechniki Rzeszowskiej na VIII Międzynarodowym Salonie Innowacji i Nowych Technologii NEW TIME w Sewastopolu, który odbył się w dniach 27-29 września 2012 r. W przedmiotowym Salonie udział wzięli naukowcy Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej z Katedry Infrastruktury i Ekorozwoju.

Najważniejszym wyróżnieniem uzyskanym przez polskich wynalazców była nagroda Grand Prix Press, które międzynarodowe jury reprezentujące mass media przyznało Politechnice Rzeszowskiej i AGH w Krakowie za rozwiązanie dr hab. inż. Daniela Słysia, prof. PRz i dr hab. inż. Eleny Neverovej-Dziopak, prof. AGH pt. Odwodnieniowy wpust separacyjny.

Innym rozwiązaniem, które znalazło szczególne uznanie zwiedzających wystawę był Retencyjny kanał ściekowy autorstwa dr hab. inż. Daniela Słysia, prof. PRz i prof. dr hab. inż. Józefa Dziopaka. Zostało ono nagrodzone przez przedstawicieli Akademii Medycznej w Kijowie oraz Chińskiego Stowarzyszenia Innowacji i Wynalazczości w Tajwanie. Wynalazek ten jest obecnie wdrażany w jednym z dużych miast na terenie naszego kraju.

Oprócz wymienionych wyróżnień specjalnych jury przyznało wynalazkom pracowników Katedry Infrastruktury i Ekorozwoju Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska 5 medali międzynarodowego salonu wynalazków. Złoty medal za innowację przypadł rozwiązaniu pn. Zbiornik retencyjny z systemem grawitacyjnego płukania, którego autorami są: mgr inż. Kamil Pochwat i prof. dr hab. inż. Józef Dziopak. Złotym medalem nagrodzono również urządzenie pn. Odwodnieniowy wpust separacyjny opracowany przez dr hab. inż. Daniela Słysia, prof. PRz i dr hab. inż. Elenę Neverovą-Dziopak, prof. AGH w Krakowie. Srebrne medale uzyskały wynalazki: Retencyjny kanał ściekowy, którego autorami są: dr hab. inż. Daniel Słyś, prof. PRz i prof. dr hab. inż. Józef Dziopak oraz Urządzenie do oczyszczania wód opadowych autorstwa: mgr inż. Agnieszki Stec, prof. dr hab. inż. Józefa Dziopaka i dr hab. inż. Daniela Słysia, prof. PRz. Srebrnym medalem nagrodzono dodatkowo wzór użytkowy pn. Przelew modułowy, opracowany przez mgr inż. Kamila Pochwata i prof. dr hab. inż. Józefa Dziopaka.

Wystawa została zorganizowana pod auspicjami Międzynarodowej Federacji Stowarzyszeń Wynalazczych (IFIA) oraz Ministerstwa Oświaty, Nauki i Sportu Ukrainy a także licznych stowarzyszeń wynalazczych z całego świata. W wystawie uczestniczyli wynalazcy z 34 krajów wszystkich kontynentów, m.in. z Chin, Indii, Argentyny, Hiszpanii, Włoch, Rosji, USA, Kanady, Francji i Szwajcarii.

Pokazano ponad pięćset rozwiązań patentowych ujętych w 16 kategoriach tematycznych. Na polskim stoisku prezentowano 38 innowacyjnych rozwiązań, w tej liczbie patenty z 8 uczelni, 6 instytutów naukowo-badawczych i 3 firm prywatnych.

Źródło: <http://portal.prz.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/technologie/15410.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy