

Nr 24 (2218)  
nakład 6 000



2,80 zł  
stawka VAT 8%

ISSN 02086972 INDEKS 379409  
Rok zal. 1972

Wtorek  
14 czerwca 2016

# tygodnik PŁOCKI

UKAZUJE SIĘ NA MAZOWSZU PÓLNOCNYM W POWIATACH:

■ PŁOCK ■ GOSTYNIN ■ SIERPC

W Płockiej Politechnice

## Studencka debata o środowisku

**Jakość wody, gleby, powietrza i ścieków. To zagadnienia, którym poświęcone było tegoroczne sympozjum im. Bolesława Krzysztofika – AQUA. Ekspertcy z ośrodków akademickich w całym kraju dyskutowali o problemach inżynierii środowiska już po raz trzydziesty szósty.**

Do debaty zaprosiły studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska, Zakład Inżynierii Sanitarnej i Ochrony Środowiska na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne oraz Główna Sekcja Wodociągów i Kanalizacji Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych. – *36 lat organizacji Sympozjum AQUA to również wynik współpracy uczelni z przedsiębiorstwami. W tym roku działalność płockiej filii Politechniki Warszawskiej na rzecz zbliżenia nauki i gospodarki wspierali: Krajowa Spółka Cukrowa S. A., Wodociągi Płockie Sp. z o.o. oraz PKN ORLEN S. A* – mówią organizatorzy sympozjum.

Partnerem głównym tegorocznego Sympozjum AQUA była Krajowa Spółka Cukrowa S.A. Podjęta współpraca uczelni z KSC ma prowadzić do wykorzystania dorobku naukowo-badawczego przez przemysł przetwórczy, tym samym niwelując ujemne skutki wpływu na środowisko naturalne (w głównej mierze poprzez ograniczanie emisyjności SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, pyłów oraz związków aromatycznych do powietrza, wody i gleby). Od wielu lat mecenasem sympozjum są Wodociągi Płockie. Podobnie jak w roku ubiegłym, uczestnicy sympozjum po obradach zwiedzali odrestaurowaną Wieżę Ciśnień w Płocku oraz Oczyszczalnię Ścieków w Maszewie, która została zmodernizowana przy wykorzystaniu unijnych środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Dzięki stałej współpracy uczelni z PKN ORLEN S.A. w ramach sympozjum zaprezentowano rozwiązania z zakresu inżynierii środowiska wdrażanych w jednej z największych korporacji przemysłu naftowego w Europie Środkowo-Wschodniej.

Podczas sympozjum pokazano prace obejmujące zagadnienia z zakresu jakości wody, ścieków, osadów ściekowych, gleby, powietrza oraz gospodarki odpadami. W tym roku referaty przedstawili pracownicy ośrodków naukowych reprezentujących: Politechnikę Częstochowską, Politechnikę Śląską, Politechnikę Warszawską, Politechnikę Lubelską, Politechnikę Białostocką, Politechnikę Wrocławską, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu, Szkołę Główną Handlową w Warszawie, Wyższą Szkołę Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Studenckie Koło Naukowe Higieny i Profilaktyki WUM w Warszawie, Wileński Uniwersytet Techniczny im. Giedymina na Litwie, Narodowy Techniczny Uniwersytet Ukrainy – Kyiv Polytechnic Institute, Państwowy Uniwersytet Medyczny im. I. Ya. Horbaczewskiego w Tarnopolu na Ukrainie, Polski Koncern Naftowy ORLEN S. A., Krajową Spółkę Cukrową S.A. **rad**