



XLVIII WDNiT

Wrocławskie Dni Nauki i Techniki

- 12.10. "Budowa linii Kolei Transsyberyjskiej przez polskich inżynierów" *prof. dr hab. inż. Jan Biliszcuk (PWr), sala 104 godz. 16.00*
- 14.10. "Jak branża modowa buduje świadomość konsumencką" *mgr Sylwia Kalinowska, sala 115 godz. 16.00 - 17.00*
- 18.10. "Budowle Świata - Jawa i Bali" *Halina Bednarz (SITPMB), sala 115 godz. 14.00*
- 19.10. "Uprawa ziół" *prof. Anita Biesiada (Katedra Ogrodnictwa, UPWr), sala 104 godz. 16.00*
- 19 - 21.10. Konferencja naukowo- techniczna INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA DROGOM I LOTNISKOM - Nowe technologie *SITK RP/ Oddział we Wrocławiu, WR FSNT NOT, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad PWr, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Hotel Mercure w Jeleniej Górze*
- 21.10. "Cascara odpad czy produkt?" *mgr inż. Damian Maksimowski, sala 115 godz. 16.00*
- 25.10. "Radon - społeczny problem geoinżynierii" *dr hab. inż. Włodzimierz Brząkała, prof. PWr (DKE), sala 104 godz. 16.00 - 16.30*
- 25.10. "Bazalty - pochodzenie i ich zastosowanie" *dr Barbara Teisseyre (DKE), sala 104 godz. 16.30 - 17.00*
- 25.10. "Unijna droga do naturalności klimatycznej" *dr inż. Aureliusz Mikłaszewski (DKE), sala 104 godz. 17.00 - 17.30*
- 8.11. Dzień Geodezji. Referat nt. "Polska gospodarzem 27 Kongresu Międzynarodowej Federacji Geodetów (FIG)" *mgr inż. Tomasz Malinowski (SGP), sala 104 godz. 14.00 - 16.30*
- 8.11. "Oszczędzanie energii w gospodarstwie domowym" *mgr Krystyna Haladyn (DKE), sala 104 godz. 17.30 - 18.30*
- 9.11. "Nowe adiuwanty wielofunkcyjne w ochronie roślin" *prof. dr hab inż. Mariusz D. Kucharski (IUNG - PIB w Puławach, Zakład Herbologii i Techniki Uprawy Roli we Wrocławiu, sala 104 godz. 16.00 - 17.00*
- 9.11. "Roślinne antybiotyki - czyli jak przetrwać jesień i zimę" *dr inż. Tomasz R. Sekutowski (Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznastwa - PIB w Puławach Zakład Herbologii i Technik Uprawy Roli we Wrocławiu), sala 104 godz. 17.00 - 18.00*
- 10.11. Seminarium pt. "Co jeść a czego nie? - o to jest pytanie" - *SITSpół., UEW, UPWr, PTTŻ sala 104 godz. 10.00 - 14.00*
1. "Odżywianie i regeneracja organizmu po przebytych Covid - 19" - *dr hab. inż. Zuzanna Goluch prof. uczelni*
 2. "Znaczenie suplementacji w redukcji ryzyka zespołu kruchości w późnej dorosłości" - *dr inż. Robert Gajda*
 3. "Nasiona konopii włóknistej - potencjał do produkcji wysokiej jakości substytutów wyrobów mlecznych" - *dr hab inż. Mirosława Teleszko prof. uczelni*
 4. "Substytut kawy z nasion derenia jadalnego (Cornus mas L.)" - *inż. Jakub Kucfir*
 5. "Badania nad zawartością azotanów w warzywach z upraw ekologicznych i konwencjonalnych" - *dr inż. Gabriela Haraf*
 6. "Stres finansowy wśród studentów a preferencje w zakresie zakupu produktów spożywczych" - *dr inż. Ewa Biazik*
 7. "Prozdrowotne związki w owocach" - *inż. Malwina Stach*
- 14.11. "Jak działa i co może zmierzyć georadar (GPR)" *dr inż. Anna Gogolewska (PWr), sala 115 godz. 12.00*
- 15.11. "Historyczne i współczesne ciągi uliczne w środowisku miejskim" *dr hab. inż. Bogusław Wojtyszyn prof UZ, sala 104 godz. 15.00 - 16.00*
- 15.11. "iChemia - czyli o związkach informatyki z chemią" *Sylwia Banach, Katarzyna M. Krupka, Michał Pocheć, Jarosław J. Panek, Aneta Jezierska (UWr, Wydział Chemii), sala 104 godz. 16.00 - 16.30*
- 15.11. "Superkomputery i ich zastosowanie w poznaniu tajemnic poziomu molekularnego" *Kamil Wojtkowiak, Karol Kułacz, Jarosław J. Panek, Aneta Jezierska (UWr, Wydział Chemii), sala 104 godz. 16.30 - 17.00*
- 15.11. "Salicylany wczoraj i dziś - czyli krótką historią kwasu salicylowego i jego pochodnych, a także ich opis narzędziami chemii obliczeniowej" *Beata Kizior (PWr, Wydział Chemiczny), Jarosław J. Panek, Aneta Jezierska (UWr, Wydział Chemii) sala 104 godz. 17.00 - 17.30*
- 16.11. "Zioła dla zdrowia i urody" *dr hab. inż. Katarzyna Wińska prof. uczelni (Katedra chemii żywności i biokatalizy (UPWr), sala 115 godz. 16.00*
- 30.11. "25 lat po wielkiej powodzi - lipiec 1997 rok" *dr hab. inż. Czesław Szczegielniak (SITWM), sala 104 godz. 16.00- 18.00*

Budynek NOT ul. Piłsudskiego 74

WSTĘP WOLNY