



**XLVIII Wrocławskie Dni Nauki i Techniki**  
październik – listopad 2022r.

**Budynek NOT we Wrocławiu**  
**ul. Piłsudskiego 74**

<b>TERMIN</b>	<b>TYTUŁ</b>	<b>REFERENT</b>	<b>SALA/GODZINA</b>
12.10.2022	„Budowa linii Kolei Transsyberyjskiej przez polskich inżynierów”	prof. dr hab. inż. Jan Biliszczyk	sala 104, godz. 16.00
14.10.2022	„Jak branża modowa buduje świadomość konsumencką”	mgr Sylwia Kalinowska	sala 115, godz. 16.00
18.10.2022	„Budowie Świata - Jawa i Bali”	Halina Bednarz	sala 115, godz. 14.00
19.10.2022	„Uprawa ziół”	prof. Anita Biesiada	sala 104, godz. 16.00
19-21.10.2022	Konferencja naukowo-techniczna <i>INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA DROGOM I LOTNISKOM – Nowe technologie</i>	SITK RP/ZO Wrocław, WR FSNT NOT	Hotel Mercure w Jeleniej Górze
21.10.2022	„Cascara odpad czy produkt?”	mgr inż. Damian Maksimowski	sala 115, godz. 16.00
25.10.2022	„Radon - społeczny problem geoinżynierii”	dr hab. inż. Włodzisław Brząkała, prof PWr	sala 104, godz. 16.00-16.30
25.10.2022	„Bazalty - pochodzenie i ich zastosowanie”	dr Barbara Teisseyre	sala 104, godz. 16.30-17.00
25.10.2022	„Unijna droga do naturalności klimatycznej”	dr inż. Aureliusz Mikłaszewski	sala 104, godz. 17.00-17.30
5.11.2022	„Elektrokataliza w służbie środowisku”	dr hab. inż. Bartłomiej Szyja, Marta Ostrowska, Natasza Pardus	sala 115, godz. 13.00

8.11.2022	Dzień Geodezji. Referat nt. „Polska gospodarzem 27 Kongresu Międzynarodowej Federacji Geodetów ( FIG )”	mgr inż. Tomasz Malinowski	sala 104, godz.14.00-16.30
8.11.2022	„Oszczędzanie energii w gospodarstwie domowym”	mgr Krystyna Haladyn	sala 104, godz. 17.30-18.30
9.11.2022	„Nowe adiuwanty wielofunkcyjne w ochronie roślin”	prof. dr hab. inż. Mariusz D. Kucharski	sala 104, godz. 16.00-17.00
9.11.2022	„Roślinne antybiotyki – czyli jak przetrwać jesień i zimę”	dr inż. Tomasz R. Sekutowski	sala 104, godz. 17.00-18.00
9.11.2022	„Nowe trendy w suszarnictwie”	prof. Adam Figiel	sala 104, godz. 18.00-19.00
14.11.2022	„Jak działa i co może zmierzyć georadar (GPR)”	dr inż. Anna Gogolewska	sala 115, godz. 16.00
15.11.2022	„Budowle świata cz.2”	Halina Bednarz	sala 115, godz. 13.00
15.11.2022	„Historyczne i współczesne ciągi uliczne w środowisku miejskim”	dr hab. inż. arch. Bogusław Wojtyszyn prof. UZ	sala 104, godz. 15.00-16.00
15.11.2022	„iChemia - czyli o związkach informatyki z chemią”	Sylwia Banach, Katarzyna M. Krupka, Michał Pocheć, Jarosław J. Panek, Aneta Jezierska	sala 104, godz. 16.00-16.30
15.11.2022	„Superkomputery i ich zastosowanie w poznaniu tajemnic poziomu molekularnego”	Kamil Wojtkowiak, Karol Kułacz, Jarosław J. Panek, Aneta Jezierska	sala 104, godz. 16.30-17.00
15.11.2022	„Salicylany wczoraj i dziś – czyli krótka historia kwasu salicylowego i jego pochodnych, a także ich opis narzędziami chemii obliczeniowej”	Beata Kizior, Jarosław J. Panek, Aneta Jezierska	sala 104, godz. 17.00-17.30
16.11.2022	„Zioła dla zdrowia i urody”	dr hab. inż. Katarzyna Wińska prof. uczelni	sala 115, godz. 16.00
29.11.2022	„Ziołowa apteczka”	Bernadeta Staśkiewicz	sala 104, godz. 16.00
30.11.2022	„25 lat po wielkiej powodzi – lipiec 1997 rok”	dr hab. inż. Czesław Szczegielniak	sala 104, 16.00-18.00

**WSTĘP WOLNY**