



Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

DZIEŃ OTWARTY URK

dla uczniów szkół ponadpodstawowych

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI



inżynieria
środowiska



geodezja
i kartografia



gospodarka
przestrzenna



architektura
krajobrazu



gospodarka
i inżynieria wodna

- 1. Organizatorzy:** Rektor Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie,
Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji,
Wydziałowa Rada Samorządu Studentów
- 2. Termin i miejsce:** 21.03.2023 r. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Wydział
Inżynierii Środowiska i Geodezji, ul. Balicka 253c, al. Mickiewicza 24/28
- 3. Program wydarzenia:**

Godzina	WYSTAWA OGÓLNODOSTĘPNA – ul. Balicka 253c, sala 002
12⁰⁰–14⁴⁵	Narzędzia współczesnego geodety-wystawa sprzętu Oprowadza: dr inż. Szczepan Budkowski; dr inż. Magdalena Jurkiewicz; dr inż. Pelagia Gawronek
Godzina	WYSTAWA OGÓLNODOSTĘPNA – al. Mickiewicza 24/28, sala 127
12⁰⁰–14⁴⁵	Dlaczego stosujemy geosyntetyki w inżynierii środowiska? Ceramika budowlana Drobiny żyjącej planety - skały i minerały Inżynierska funkcja korzeni Oprowadza: dr hab. inż. Mariusz Cholewa; mgr inż. Aleksandra Słaby; dr inż. Paweł Sokołowski, dr inż. Urszula Solecka; dr hab. inż. Tomasz Kotowski; dr hab. inż. Jan Zarzycki, prof. URK; dr inż. Edyta Kruk, prof. URK

BĄDŹCIE Z NAMI W TYM DNIU !





Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Na poniższe warsztaty obowiązuje rejestracja. Maksymalna liczebność grupy 15 uczniów.

Godzina	WARSZTATY na ul. Balickiej 253c
12 ⁰⁰ –12 ⁴⁵	Warsztat 1B: Zielone warsztaty – zaprojektuj swój ogród Prowadzi: mgr inż. arch. kraj. Joanna Rajca
13 ⁰⁰ –13 ⁴⁵	Warsztat 2B: Bezzałogowe statki powietrzne w pracach geodezyjnych Prowadzi: dr inż. Piotr Bożek, dr inż. Arkadiusz Doroż
14 ⁰⁰ –14 ⁴⁵	Warsztat 3B: GIS - technologia tworzenia map cyfrowych Prowadzi: dr inż. Anita Kukulska-Kozieł, prof. URK; dr inż. Katarzyna Cegielska
12 ⁰⁰ –12 ⁴⁵	Warsztat 4B: Wybrane geodezyjne instrumenty pomiarowe Prowadzi: dr inż. Agnieszka Wnęk
12 ⁰⁰ –12 ⁴⁵	Warsztat 5B: Geoinformacja na Giewoncie Prowadzi: dr inż. Barbara Czesak, inż. Patrycja Burtan, inż. Michalina Czech
13 ⁰⁰ –13 ⁴⁵	Warsztat 6B: Odkryj swoje supermoce Prowadzi: dr Julia Gorzelany
14 ⁰⁰ –14 ⁴⁵	Warsztat 7B: Piękno przestrzeni ukryte na mapach historycznych Prowadzi: dr inż. arch. Przemysław Baster
Godzina	WARSZTATY na al. Mickiewicza 24/28
12 ⁰⁰ –12 ⁴⁵	Warsztat 1A: Świat mokradeł pod mikroskopem Prowadzi: dr hab. inż. Ewelina Zając, prof. URK, dr hab. Renata Kędzior, prof. URK
13 ⁰⁰ –13 ⁴⁵	Warsztat 2A: AutoCad – komputerowe wspomaganie w budownictwie Prowadzi: dr inż. Mateusz Richter
14 ⁰⁰ –14 ⁴⁵	Warsztat 3A: AutoCad Civil 3D – projektowanie w inżynierii lądowej Prowadzi: dr inż. Agnieszka Woś
12 ⁰⁰ –12 ⁴⁵	Warsztat 4A: Czy wiemy co pijemy? Prawdy i mity o "kranowiance" Prowadzi: dr inż. Ewa Dacewicz, mgr inż. Karolina Hap
13 ⁰⁰ –13 ⁴⁵	Warsztat 5A: Koryto hydrauliczne – przepływ wody przez budowle poprzeczne Prowadzi: dr inż. Katarzyna Kamińska
14 ⁰⁰ –14 ⁴⁵	Warsztat 6A: Ile pyłu jest w powietrzu? Prowadzi: dr inż. Zbigniew Zuśka, mgr Agnieszka Wałęga

