

WIELKA LEKCJA INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI
AL. MICKIEWICZA 24/28, 30-059 KRAKÓW

Data: **16.02.2021 r.**

Forma on-line: https://youtu.be/GWQ_zWR4TBs

Godzina	Prowadzący	Tytuł prelekcji
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁰	Dziekan WIŚiG dr hab. inż. Leszek Książek, prof. UR	Przywitanie uczestników lekcji, informacja nt. uczelni i wydziału
10 ¹⁰ – 10 ²⁰	Przewodniczący WRSS Student Jakub Polak	Informacja nt. działalności samorządu studenckiego
10 ²⁰ – 10 ⁴⁰	dr hab. inż. Piotr Bugajski, prof. UR	Prelekcja I Oczyszczanie ścieków – historia w pigułce
10 ⁴⁰ – 11 ⁰⁰	dr hab. inż. Karol Plesiński, prof. UR	Prelekcja II Budowle hydrotechniczne bliskie naturze a możliwość migracji ryb
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁰	<i>Przerwa</i>	
11 ¹⁰ – 11 ³⁰	dr hab. inż. Marek Ślusarski	Prelekcja III Geomatyka jako narzędzie pozyskiwania informacji o środowisku przyrodniczym
11 ³⁰ – 11 ⁵⁰	dr inż. arch. Michał Uruszczak	Prelekcja IV Architektura krajobrazu jako połączenie przyrody, technologii i sztuki
11 ⁵⁰ – 12 ⁰⁰	<i>Przerwa</i>	
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰	dr inż. Arkadiusz Doroż	Prelekcja V Tworzenie warunków do rozwoju obszarów wiejskich poprzez scalanie i wymianę gruntów
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	mgr inż. Katarzyna Wachulec PGW Wody Polskie – RZGW Kraków	Prelekcja VI Wody Polskie i ich rola w gospodarowaniu zasobami wodnymi
12 ⁴⁰ – 12 ⁵⁰	Prodziekan WIŚiG dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. UR	Informacja nt. rekrutacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne
12 ⁵⁰ – 13 ⁰⁰	Dziekan WIŚiG dr hab. inż. Leszek Książek, prof. UR	Podsumowanie lekcji