



WIELKA LEKCJA INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI oraz FESTIWAL WYSZEHRADZKI dla uczniów szkół średnich

- 1. Organizatorzy:** Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie,
Wydziałowa Rada Samorządu Studenckiego (WRSS)
- 2. Termin i miejsce:** 8 luty 2018 roku, Budynek Jubileuszowy UR
Al. Mickiewicza 24/28, **sala 120**
- 3. Program lekcji:**

Godzina	Prowadzący	Tytuł prelekcji
9 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Rejestracja uczestników lekcji (hall, I p. Budyńku Jubileuszowego)	
9 ³⁰ – 9 ⁴⁰	Dziekan WIŚiG prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński	Przywitanie uczestników lekcji, informacja nt. Uczelni i Wydziału
9 ⁴⁰ – 9 ⁵⁰	Przewodniczący WRSS Studentka inż. Aleksandra Tyrpa	Informacja nt. działalności samorządu studenckiego
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰	dr hab. inż. Agnieszka Ziernicka-Wojtaszek	Prelekcja I „Współczesne zmiany klimatu w Polsce”
10 ¹⁰ – 10 ³⁰	dr hab. inż. Piotr Bugajski	Prelekcja II „Oczyszczanie ścieków – historia w pigułce”
10 ³⁰ – 11 ⁰⁰	Festiwal Wyszehradzki rozmowy i poczęstunek	
11 ⁰⁰ – 11 ²⁰	dr hab. inż. Tadeusz Gargula	Prelekcja III „Zastosowanie podstawowych praw fizyki we współczesnych metodach pomiarów geodezyjnych”
11 ²⁰ – 11 ⁵⁰	Konkurs (test) sprawdzający wiedzę zdobytą przez uczestników lekcji	
11 ⁵⁰ – 12 ⁰⁰	Prodziekan WIŚiG dr hab. inż. Leszek Książek	Informacja nt. rekrutacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁰	Dziekan WIŚiG prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński	Podsumowanie lekcji, wręczenie nagród dla zwycięzców konkursu (testu)
12 ¹⁰ - 12 ²⁵	dr hab. inż. Andrzej Strużyński	Festiwal Wyszehradzki - podsumowanie
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	Festiwal Wyszehradzki - rozstrzygnięcie konkursu fotograficznego, wręczenie nagród – Sala 127	



WIELKA LEKCJA INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI
oraz FESTIWAL WYSZEHRADZKI
dla uczniów szkół średnich

- 1. Organizatorzy:** Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie,
Wydziałowa Rada Samorządu Studenckiego (WRSS)
- 2. Termin i miejsce:** 8 luty 2018 roku, Budynek Jubileuszowy UR
Al. Mickiewicza 24/28, **sala 127**

3. Program lekcji:

Godzina	Prowadzący	Tytuł prelekcji
9¹⁵ – 9⁴⁵	Rejestracja uczestników lekcji (hall, lp. Budyńku Jubileuszowego)	
9⁴⁵ – 9⁵⁵	Dziekan WIŚiG prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński	Przywitanie uczestników lekcji, informacja nt. Uczelni i Wydziału
9⁵⁵ – 10⁰⁵	Przewodniczący WRSS Studentka inż. Aleksandra Tyrpa	Informacja nt. działalności samorządu studenckiego
10⁰⁵ – 10²⁵	dr hab. inż. Tadeusz Gargula	Prelekcja I „Zastosowanie podstawowych praw fizyki we współczesnych metodach pomiarów geodezyjnych”
10²⁵ – 10⁴⁵	dr hab. inż. Agnieszka Ziernicka-Wojtaszek	Prelekcja II „Współczesne zmiany klimatu w Polsce”
10⁴⁵ – 11¹⁵	Festiwal Wyszehradzki rozmowy i poczęstunek	
11¹⁵ – 11³⁵	dr hab. inż. Piotr Bugajski	Prelekcja III „Oczyszczanie ścieków – historia w pigułce”
11³⁵ – 12⁰⁵	Konkurs (test) sprawdzający wiedzę zdobytą przez uczestników lekcji	
12⁰⁵ – 12¹⁵	Prodziekan WIŚiG dr hab. inż. Leszek Książek	Informacja nt. rekrutacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne
12¹⁵ – 12²⁵	Dziekan WIŚiG prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński	Podsumowanie lekcji, wręczenie nagród dla zwycięzców konkursu (testu)
12²⁵ – 12⁴⁵	dr hab. inż. Andrzej Strużyński	Festiwal Wyszehradzki - podsumowanie
12⁴⁵ - 13⁰⁰	Festiwal Wyszehradzki - rozstrzygnięcie konkursu fotograficznego, wręczenie nagród	