



Zgłoszenia należy dokonać najpóźniej do dnia **25 listopada 2021 r.** za pomocą formularza rejestracyjnego:

<https://forms.gle/JLCDT8menUQ3xHjQ9>

Przewiduje się możliwość organizacji kolejnego spotkania w późniejszym terminie.

ZAPROSZENIE

SERDECZNIE ZAPRASZAMY UCZNIÓW
KLAS MATURALNYCH WRAZ
Z NAUCZYCIELAMI

DO UDZIAŁU

W WIELKIEJ LEKCJI INŻYNIERII ŚRODOWISKA I EKOENERGETYKI

która odbędzie się w dniu

3 grudnia 2021 r.

w formie spotkania online na
platformie Zoom.

Link do spotkania zostanie przesłany kilka
dni przed lekcją.

Osoba do kontaktu:

mgr inż. Katarzyna Połec
Katedra Inżynierii Środowiska i Geodezji
ul. Leszczyńskiego 7, 20-069 Lublin
tel. 513 019 708

e-mail:

wielkalekcja2021@gmail.com



WYDZIAŁ
INŻYNIERII PRODUKCJI



Wielka Lekcja Inżynierii Środowiska i Ekoenergetyki

Lublin, 3 grudnia 2021 r.

KONKURS

Weź udział

w Wielkiej Lekcji Inżynierii Środowiska i Ekoenergetyki

i wygraj wycieczkę ekologiczną dla całej klasy do Poleskiego Parku Narodowego !



PROGRAM WIELKIEJ LEKCJI INŻYNIERII ŚRODOWISKA I EKOENERGETYKI

9:00-9:30	Rejestracja do systemu w programie Zoom
9:30-9:45	Powitanie uczestników prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski - Kierownik Katedry Inżynierii Środowiska i Geodezji dr hab. Urszula Kosior-Korzecka, prof. uczelni - Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki
9:45-10:00	Prezentacja Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie mgr Agnieszka Wasilak - Koordynator Biura w Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich
10:00-10:15	Prezentacja kierunków: inżynieria środowiska i ekoenergetyka, dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni, dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juško, prof. uczelni
10:15-10:30	Wykład 1: Biogazownie - ratunek dla klimatu, dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juško, prof. uczelni
10:30-10:45	Wykład 2: Woda w wodociągach i kanalizacji, prof. dr hab. Tadeusz Siwiec
10:45-11:00	Przerwa
11:00-11:15	Wykład 3: Hydrofitowe oczyszczalnie ścieków - ekologiczne rozwiązanie dla ochrony zasobów wodnych, prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski, dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni, dr inż. Magdalena Gizińska-Górna
11:15-11:30	Wykład 4: Wentylacja i klimatyzacja wczoraj i dziś, dr hab. inż. Andrzej Krzykowski
11:30-11:45	Wykład 5: Fotowoltaika - energia ze Słońca, dr hab. inż. Jacek Kapica, prof. uczelni
11:45-12:00	Wykład 6: Gospodarka o obiegu zamkniętym - racjonalne gospodarowanie zasobami, dr inż. Magdalena Myszcza
12:00-12:15	Konkurs wiedzy z inżynierii środowiska i ekoenergetyki.
12:15-12:45	Prezentacja koła naukowego Inżynierii Środowiska. Wystąpienie absolwentów i osób z otoczenia społeczno - gospodarczego.
12:45-13:00	Dyskusja i ogłoszenie wyników konkursu. Zakończenie Wielkiej Lekcji Inżynierii Środowiska i Ekoenergetyki.

