

ZAPROSZENIE

SERDECZNIE ZAPRASZAMY
UCZNIÓW KLAS MATURALNYCH
WRAZ Z NAUCZYCIELAMI

DO UDZIAŁU

W WIELKIEJ LEKCJI INŻYNIERII ŚRODOWISKA

która odbędzie się w dniu

5 lutego 2021 r.

w formie spotkania online
w programie MS Teams.

Link do spotkania zostanie przesłany kilka dni
przed lekcją.



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
w Lublinie



WYDZIAŁ
INŻYNIERII PRODUKCJI

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA



Zgłoszenia należy dokonać najpóźniej do
dnia **29 stycznia 2021 r.** za pomocą
formularza rejestracyjnego:

<https://forms.gle/EW3wPrwzLE9Egu197>

**WIELKA LEKCJA INŻYNIERII
ŚRODOWISKA 2021**

DRUGA EDYCJA

Lublin, 5 lutego 2021 r.



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

Program Wielkiej Lektji Inżynierii Środowiska:

9:00-9:30	Rejestracja do systemu
9:30-9:45	Powitanie
9:45-10:00	Prezentacja kierunku Inżynieria środowiska
10:00-10:30	Wykład 1: <i>Innowacyjne technologie w gospodarce wodno-ściekowej</i> – prof. dr hab. Krzysztof Jóźwiakowski
10:30-10:50	Wykład 2: <i>Biogazownie szansą dla rolnictwa i środowiska</i> – dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juśko, prof. uczelni
10:50-11:10	Wykład 3: <i>Optymalizacja cech jakościowych biopaliw formowanych</i> – dr hab. inż. Artur Kraszkiewicz, prof. uczelni
11:10-11:30	Wykład 4: <i>Fotowoltaika – energia ze Słońca</i> – dr hab. inż. Jacek Kapica, prof. uczelni
11:30-11:45	Przerwa
11:45-12:15	Wykład 5: <i>Odpady – materiały pożyteczne. Czy zniszczone tereny pokopalniane mogą zmienić się w łąki?</i> – dr hab. Marta Bik-Matodzińska, prof. uczelni, dr inż. Magdalena Myszura
12:15-12:40	Wykład 6: <i>Wykorzystanie skrobi w produkcji biomateriału</i> – dr hab. Tomasz Oniszcuk, prof. uczelni, dr inż. Maciej Combrzyński
12:40-13:10	Wykład 7: <i>Mikroorganizmy w bioremediacji środowiska</i> – dr Kamila Rybczyńska – Tkaczyk
13:10-13:30	Wykład 8: <i>Wykorzystanie technik geodezyjnych do monitorowania środowiska</i> – mgr inż. Barbara Kloc
13:30-14:00	Wykład 9: <i>Inżynieria Środowiska w czynnej ochronie przyrody</i> – dr hab. inż. Artur Serafin
14:00-14:30	Wystąpienia absolwentów. Prezentacja koła naukowego.
14:30-14:45	Dyskusja. Zakończenie Wielkiej Lektji.

Wielka Lektja Inżynierii Środowiska

Zaplanowaliśmy dla Państwa ciekawe spotkanie online, podczas którego zaprezentowane zostaną nie tylko interesujące wykłady z tematyki inżynierii środowiska, ale także filmy.

Dzięki Wielkiej Lektji młodzież licealna poczuje ducha studenckiej braci, a pokazy laboratoryjne wprowadzą w naukowy świat.

Serdecznie zapraszamy !

