

WARSZTATY Z ZAKRESU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I EKOENERGETYKI		
Część I 13.00 – 13.45	A – Technologie zagospodarowania oraz oczyszczania wód i ścieków (30 osób) dr inż. Magdalena Gizińska-Górna	E – Zastosowanie metod geodezyjnych w inżynierii środowiska (30 osób) dr hab. inż. Andrzej Mazur
	B – Odpady - materiały pożyteczne. Czy zniszczone tereny pokopalniane mogą przemienić się w łąki? (30 osób) dr hab. inż. Marta Bik-Małodzińska	F – Wykorzystanie biotestów w inżynierii środowiska (30 osób) dr hab. inż. Marta Bik-Małodzińska
Część II 14.00 – 14.45	C – Biomasa jako odnawialne źródło energii (30 osób) dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juško	G – Fotowoltaika - energia ze Słońca (30 osób) dr hab. inż. Jacek Kapica
	D – Mikroorganizmy w bioremediacji środowiska (30 osób) dr inż. Kamila Rybczyńska-Tkaczyk	H – Projektowanie 3D (15 osób) dr hab. inż. Marek Boryga



ZAPROSZENIE

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY
UCZNIÓW KLAS MATURALNYCH
WRAZ Z WYCHOWAWCAMI DO UDZIAŁU
W WIELKIEJ LEKCJI**

INŻYNIERII ŚRODOWISKA I EKOENERGETYKI

która odbędzie się w dniu 14.02.2020 r.

*w Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowym
Nowych Technik i Technologii
w Inżynierii Rolniczej przy ul. Głębokiej 28
na Wydziale Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie*

Osoba do kontaktu:

dr inż. Magdalena Gizińska-Górna
Katedra Inżynierii Środowiska i Geodezji
ul. Leszczyńskiego 7, 20-069 Lublin
tel. 81-524-81-23
e-mail: wielkalekcjaisie@gmail.com

Zgłoszenia należy dokonać najpóźniej do dnia 31.01.2020 r.

za pomocą formularza rejestracyjnego:

<https://forms.gle/RZHBVuf3fRnhmbTD6>

**PROGRAM WIELKIEJ LEKCJI INŻYNIERII
ŚRODOWISKA I EKOENERGETYKI**

Lublin, 14.02.2020 r.

09.30 – 10.00	Rejestracja
10.00 – 10.15	Powitanie
10.15 – 10.30	Prezentacja kierunków: inżynieria środowiska i ekoenergetyka
10.30 – 10.45	Wykład 1: <i>Innowacyjne technologie w gospodarce wodno-ściekowej</i> – prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski
10.45 – 11.00	Wykład 2: <i>Recykling i odzysk energii z odpadów</i> – dr inż. Magdalena Myszura
11.00 – 11.30	Przerwa na kawę
11.30 – 11.45	Wykład 3: <i>Odnawialne źródła energii – moda czy konieczność?</i> – dr hab. inż. Alina Kowalczyk-Juško
11.45 – 12.00	Wykład 4: <i>Bezpieczeństwo techniczne jako nowy obszar zainteresowania inżynierów środowiska i ekoenergetyki</i> – prof. dr hab. inż. Krzysztof Gołacki
12.00 – 12.30	Wystąpienia absolwentów i firm współpracujących. Prezentacje kół naukowych.
12.30 – 12.45	Dyskusja