



W imieniu Rektora Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuty Zawadzkiej, prof. PK
oraz Prezydenta Miasta Koszalina Piotra Jedlińskiego

zapraszamy na konferencję pn.

„Program lokalnej samowystarczalności energetycznej i gospodarki obiegu zamkniętego”,

która odbędzie się

w dniu 13 września 2023 r. (środa), w auli Politechniki Koszalińskiej
przy ul. Śniadeckich 2 w Koszalinie
(budynek I, piętro 2, pok.202 I).



Politechnika
Koszalińska

www.tu.koszalin.pl



Urząd Miejski
w Koszalinie

www.koszalin.pl



Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Spółka z o.o.

www.pgkkoszalin.pl



Miejski Zakład Komunikacji
Spółka z o.o. w Koszalinie

www.mzk.koszalin.pl



Miejska Energetyka Ciepła
Spółka z o.o.

www.meckoszalin.pl

AGENDA KONFERENCJI

• godz.10:00-10:10

Otwarcie konferencji przez Rektora Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danutę Zawadzką, prof. PK oraz Prezydenta Miasta Koszalina Piotra Jedlińskiego

• godz.10:10-10:30

Polityka państwa w obszarze zielonej energii i gospodarki obiegu zamkniętego

Dominik Bąk, Zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Warszawa

• godz.10:30-10:50

Rola Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w transformacji energetycznej regionu

Marek Subocz, Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie

• godz.10:50-11:10

Uwarunkowania prawa europejskiego realizacji inwestycji wytwarzania energii

mec. dr Radosław Maruszkin, Kancelaria adwokacka Radosław Maruszkin, Warszawa

• godz.11:10-11:30

Samowystarczalność energetyczna Szczecina na bazie ITPOK
Tomasz Lachowicz, Prezes Ekogenerator, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie

• godz.11:30-11:50

Gospodarka o obiegu zamkniętym – FEdPZ

Marcin Szmyt, Dyrektor Wydziału Zarządzania Strategicznego Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie

• godz.11:50-12:20 - przerwa

Ekologiczna konwersja energii w ujęciu naukowym i praktycznym

• godz.12:20-12:40

Energia pozyskana z odpadów jako źródło energii – aspekty biznesowe i naukowe

prof. dr hab. inż. Grzegorz Wielgosiński, Politechnika Łódzka

• godz.12:40-13:00

Odpady komunalne – dostępne, tanie i przyjazne środowisku źródło energii

prof. dr hab. inż. Robert Sidełko, Politechnika Koszalińska

• godz.13:00-13:20

Prezentacja pn. "Jak uratować polskie samorządy przed wodową katastrofą?"

Piotr Śladowski, Prezes ARP E-VEHICLES Sp. z o.o., Bydgoszcz

• godz.13:20-13:40

Koncepcja samowystarczalności energetycznej miasta Koszalin

Robert Mania, Prezes Miejskiej Energetyki Ciepłej Koszalin

• godz.13:40-14:40

Prezentacja prac prowadzonych przez MZK Koszalin, MEC Koszalin, PGK Koszalin, MWiK Koszalin, Urząd Miejski Koszalin i Politechnikę Koszalińską

• godz.14:40 - zamknięcie konferencji



Serdecznie zapraszamy

Rektor Politechniki Koszalińskiej
dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK

Prezydent Miasta Koszalina
Piotr Jedliński

Spotkanie będzie transmitowane również na platformie MS Teams. [Link do spotkania](#)