

EkoTrendy

KRAKÓW

PROGRAM

III. Międzynarodowego Forum Energetyka,
Transport i Środowisko

PROGRAM

III. Międzynarodowego Forum Energetyka,
Transport i Środowisko

| | |
|------------------------------|-----|
| WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE..... | 2 |
| DZIEŃ 1. 04/06/2019..... | 3-4 |
| DZIEŃ 2. 05/06/2019..... | 4-5 |



Wydarzenia towarzyszące

SOBOTA, 01.06.2019

09:00 -20:00

Międzynarodowy Ekomiting Pływacki EKOTRENDY

📍 Oświęcim, obiekty pływackie MOSiR Oświęcim

13:00 -20:00

EKOFESTIWAL Biegowy

📍 UKS „Unia Oświęcim”, Małopolski UM, UM Oświęcim

NIEDZIELA, 02.06.2019

09:00 -13:00

Międzynarodowy Ekomiting Pływacki EKOTRENDY

📍 Oświęcim, obiekty pływackie MOSiR Oświęcim



WTOREK, 04.06.2019

10:00 –12:00

Recepcja III. MFETiŚ EKOTRENDY (Rejestracja uczestników, Punkt Informacyjny 09:00-18:00)

📍 KLUB STUDIO, Miasteczko AGH

10:00 –10:30

Inauguracja III. MFETiŚ EKOTRENDY

📍 KLUB STUDIO, Miasteczko AGH

10:00 –18:00

EKOWYSTAWA

📍 Parking przed Centrum Energetyki AGH

Konferencja Tematyczna I. Elektromobilność
- rewolucja, czy konieczność.
Alternatywy dla pojazdów spalinowych

📍 **AGH B-8**

11:00 –11:30

Otwarcie Konferencji, wystąpienia zaproszonych gości

11:30 –12:00

Elektromobilność – czy to tylko samochody elektryczne?
Grupa Assay

12:00 –13:00

Fundusz Transportu Niskoemisyjnego
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Konferencja Tematyczna II.
Efektywność energetyczna szansą dla polskich gmin i przedsiębiorstw

📍 **AGH D-17**

11:00 –11:45

Wykład wprowadzający – efektywność energetyczna w polskiej gospodarce

11:45 –12:00

Przerwa kawowa

12:00 –13:00

Energetyka Ciepła- modernizacje, pozyskanie finansowania, przygotowanie na nadchodzącą zmianę na rynku energetycznym. Prezentacja wyników studium wykonalności.



13:00 –15:00

LUNCH

15:00 –15:20

Sposoby magazynowania i pozyskiwania energii elektrycznej
Grupa Assay

15:20 –15:40

Utylizacja akumulatorów z autobusów elektrycznych i inne koszty, które nie są brane pod uwagę przy amortyzacji pojazdów, a stanowią prawie 40% dodatkowych kosztów
ENERIS Ochrona Środowiska

15:40 –16:00

Autobusy elektryczne w eksploatacji, blaski i cienie. Doświadczenia MPK Kraków z 3-letniej eksploatacji taboru elektrycznego
MPK Kraków, MPK Warszawa lub MPK Gdynia

16:00 –16:30

Czy wodór jest przyszłością elektromobilności
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl

16:30 –17:00

Rozproszone źródła energii w oparciu o wodór
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, dr hab. inż., prof. nadzw. Marek Ściążko

15:00 –16:30

Warsztaty: Optymalizacja zużycia energii i zarządzanie energią w budynkach istniejących

19:00 –23:00

GALA 25-lecia Krajowej Agencji Poszanowania Energii – wieczór powitalny

📍 Klub STUDIO AGH



ŚRODA, 05.06.2019

09:00 –11:00

Recepcja III. MFETiŚ EKOTRENDY (Rejestracja uczestników, Punkt Informacyjny 09:00-18:00)

📍 KLUB STUDIO, Miasteczko AGH

10:00 –18:00

EKOWYSTAWA

📍 Parking przed Centrum Energetyki AGH

10:00 –11:00

**Uroczysta Sesja z okazji Światowego Dnia Ochrony Środowiska,
PREMIERA Pierwszej Polskiej Łodzi Elektrycznej typu POWERBOAT**

📍 KLUB STUDIO, Miasteczko AGH

Konferencja Tematyczna I. Elektromobilność
- rewolucja, czy konieczność.
Alternatywy dla pojazdów spalinowych

📍 **AGH B-8**

11:30 –11:50

Elektromobilność- energetyczne wyzwanie
dla samorządów
Grupa Assay

11:50 –12:10

Magazynowanie energii jako rozwiązanie
dla odciążenia infrastruktury energetycznej.
Skalowalne rozwiązania magazynów energii
oraz ich integracja z siecią. Skalowalność
rozwiązań kluczem do efektywności
ekonomicznej inwestycji
Grupa Assay

12:10 –12:30

Wyzwania i możliwości w projektowaniu
akumulatorów Li-ion dla pojazdów elektrycznych
*Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
w Krakowie, prof. dr hab. inż. Janina Molenda*

12:30 –13:00

Premierowy pokaz polskiego, elektrycznego
roweru terenowego

Konferencja Tematyczna II.
Efektywność energetyczna szansą dla polskich
gmin i przedsiębiorstw

📍 **AGH D-17**

11:30 –12:00

Czyste Powietrze w aspekcie gospodarki
niskoemisyjnej

12:00 –13:00

Wpływ niskiej emisji na zdrowie człowieka
na podstawie dotychczasowych badań

13:00 –15:00

LUNCH

15:00 –15:30

Elektryczne ścieżki rowerowe szansą dla promocji i rozwoju turystyki gminy
DOEKO GROUP Sp. z o.o.

15:30 –15:50

Systemy energetyczne z ogniwami paliwowymi dla zastosowań w transporcie lądowym i powietrznym
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie, dr hab. inż. Magdalena Dudek

15:50 –16:10

Szersze spojrzenie na wdrożenie obowiązków wynikających z ustawy o elektromobilności dla jednostek samorządowych. Wszystko o tym, co każda gmina, miasto, spółka miejska musi wdrożyć w najbliższych latach w wyniku zmian legislacyjnych. Jakie korzyści z tego wynikają dla mieszkańców?
Grupa Assay

16:10 –16:30

Carsharing na przykładzie Katowic - wpływ na obniżenie emisji
Magenta Grupa TAURON Sp. z o.o.

16:30 –17:00

„Elektromobilność- wymuszone uszczęśliwienie świata, czy realna konieczność”

15:00 –16:30

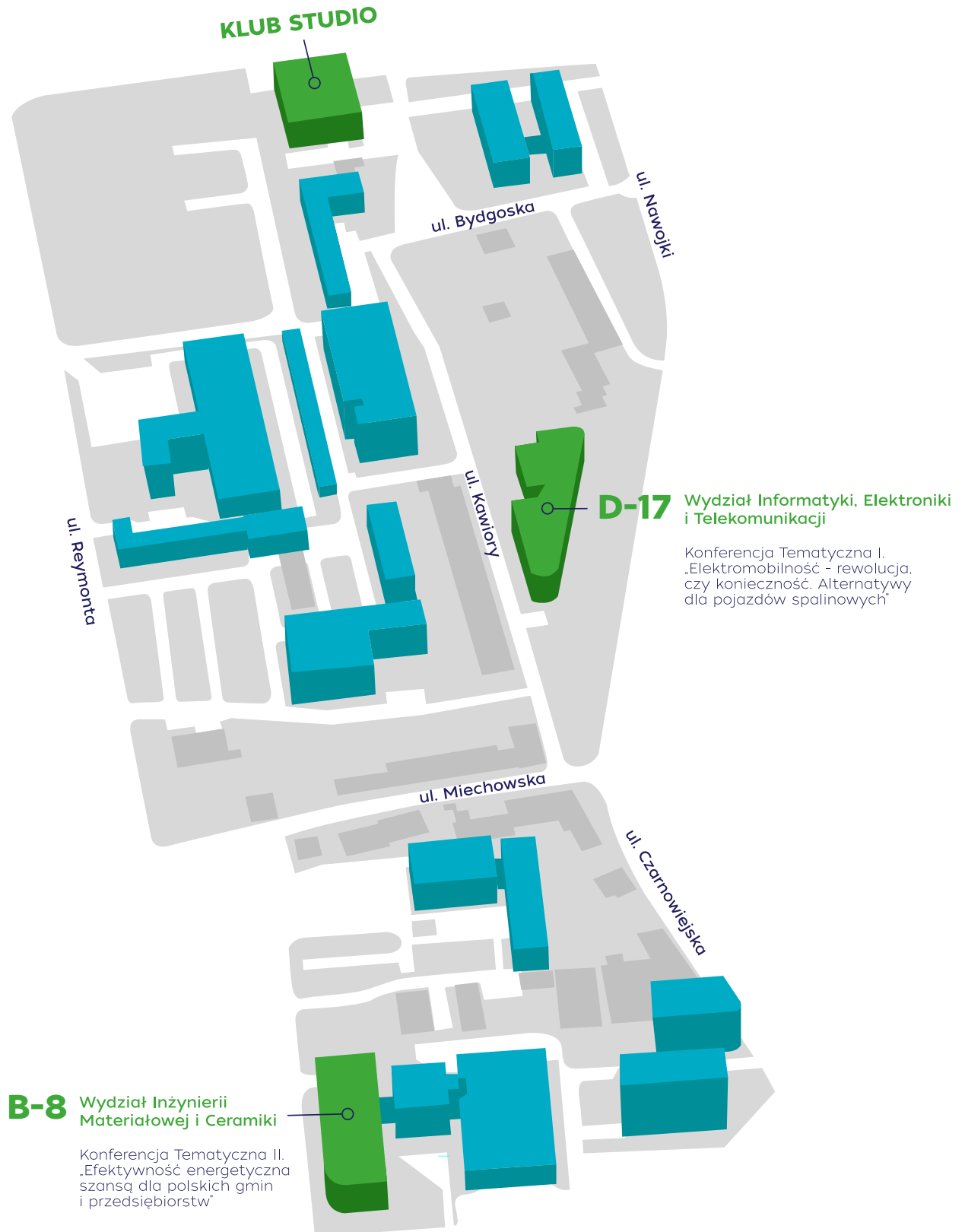
Warsztaty
Grupa 1: Jak rozwiązać problem czystego powietrza w gminie?
Grupa 2: Jak zwiększyć efektywność energetyczną w przedsiębiorstwach? Białe certyfikaty i inne formy finansowania inwestycji efektywnościowych

20:00 –00:00

Gala II. Edycji Krajowej Nagrody Ekologicznej „EKOJANOSIK – Zielona Wstęga Polski”

📍 Klub STUDIO AGH





PLAN SYTUACYJNY

III. Międzynarodowe Forum Energetyka, Transport i Środowisko EKOTRENDY
Kampus Akademii Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie