

Konferencja „Innowacyjność branży energetycznej wobec wyzwań środowiskowych i społecznych”

14.09.2020

9:00 – 10:45 Panel 1

- **Gracjan Kasprzak(UAM)**
Elektrownie wiatrowe jako alternatywa energetyczna dla Polski
- **Dawid Janulek(SGH)**
Ocena innowacyjnych rozwiązań z obszaru Concentrated Solar Heat
- **mgr inż. Sebastian Krasuski(UPH)**
Wykorzystanie energetyczne biomasy
- **Magdalena Błaszczak(UAM)**
Panele fotowoltaiczne a wątpliwa intratność dla domowego budżetu i środowiska
- **Paweł Konopnicki(UEP)**
Wycena elektrowni fotowoltaicznych. Propozycja modelu oraz jego walidacja

11:00 – 12:30 Panel 2

- **mgr Bartłomiej Lisicki(UEKAT)**
Utrata wartości aktywów a kształtowanie kursów akcji emitentów sektora energetycznego
- **Klaudia Kus(UEK)**
Społeczna odpowiedzialność biznesu, czyli jak branża energetyczna dba o środowisko
- **Stefania Strzałka(UEK)**
Opodatkowanie energii narzędziem ochrony środowiska
- **Filip Gołędzinowski(UAM)**
Offshore w Polsce – energetyczna innowacyjność w odnawialnych źródłach energii w aspekcie prawnym

13:00 – 13:15 **Oficjalne otwarcie Poznańskiego Kongresu Młodych Naukowców**

13:15 – 15:30 **Panel ekspercki „Zrównoważony rozwój w perspektywie interdyscyplinarnej”**

- **Prof. UAM dr hab. Lidia Mierzejewska**
Zrównoważony rozwój – zintegrowane podejście do planowania rozwoju
- **Prof. UAM dr hab. Michał Flieger**
Zrównoważony rozwój w aspekcie ewolucji modeli zarządzania JST -
podejście systemowe i aspekty praktyczne.
- **Prof. UAM dr hab. Rafał Dymczyk**
Rola uniwersytetu w kreowaniu zrównoważonego rozwoju w turystyce.
- **Prof. dr hab. Ryszard Piotrowski (UW)**
Zasada zrównoważonego rozwoju w Konstytucji RP
- **Prof. UAM dr hab. Sylwia Jaskulska**
Idea zrównoważonego rozwoju a kultura szkoły.

15:45 – 17:00 Panel 3

- **mgr Maciej Lemiesz(UŁ)**
Ramy prawne energetyki jądrowej w Polsce
- **Magda Krzywicka(UW)**
Energia jądrowa – zmniejszenie oddziaływania energetyki na środowisko naturalne
- **Jędrzej Jakubowski(UAM)**
Elektrownia atomowa w Ostrowcu na Białorusi. Dywersyfikacja energii a bezpieczeństwo

17:15-19:30 Panel 4

- **Filip Tarkowski(UPP)**
Korzyści wynikające z budowy gospodarki energetycznej opartej o idee zrównoważonego rozwoju
- **mgr Aleksandra Korczyc(UG)**
Polskie wyzwania lokalne procesu wdrażania unijnej polityki klimatyczno-energetycznej
- **Karolina Chról(UKSW)**
Innowacyjne możliwości rozwoju odnawialnych źródeł energii na poziomie gminy
- **mgr Tomasz Marzec(UAM)**
Spółdzielnia energetyczna jako szansa na rozwój energetyki rozproszonej

15.09.2020

9:00 – 10:15 Panel 5

- **Mateusz Jąkalak(UAM)**
Perspektywy rozwoju rynku samochodów elektrycznych na przykładzie Tesla Incorporated
- **mgr inż. Przemysław Tabor(UEK)**
Inteligentne sieci energetyczne Smart Grid: dopasowana energia dla społecznego rozwoju
- **Jan Kostecki(AGH)**
System zasilania i optymalizacji energii w bezałogowym statku powietrznym