

## Szanowna Pani/Szanowny Panie

Fundacja na Rzecz Czystej Energii – operator naukowych konferencji, eksponujących problematykę bezpieczeństwa energetycznego, ma zaszczyt zaprosić do uczestnictwa w **XV Konferencji Naukowej** z cyklu **Rynki surowców i energii**. Tegoroczna edycja prowadzona jest pod tytułem:

### **Off grid i energetyka rozproszona a bezpieczeństwo energetyczne**

**25- 26 listopada 2024 r. w Poznaniu**

Organizatorami Konferencji są jednostki badawcze, od lat współpracujące z Fundacją na Rzecz Czystej Energii. Honory gospodarza pełnić będzie Wydział Nauk Politycznych i Dziennikarstwa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Wśród animatorów są zarówno uczelnie wyższe i podmioty gospodarcze. Nadaje to naszym spotkaniom specjalnego charakteru i zapewnia wieloaspektowe podejście do podejmowanej problematyki. Obejmuje ona, w zakresie wskazanym tematem, zagadnienia: ekonomiczno-społeczne, geopolityczne, logistyczne, przyrodnicze, techniczne i prawne.

**Autorom, których teksty zostaną pozytywnie zrecenzowane, zapewniamy publikację w zbiorowych monografiach tematycznych u Wydawcy ujętego na liście MEiN !!!  
+ wybrane artykuły w czasopiśmie z listy MEiN (70 pkt)**

#### **Koordynatorzy:**

dr hab. inż. Piotr Kwiatkiewicz, prof. UAM  
e-mail: konferencje@fundacjaenergia.pl

dr inż. Radosław Szczerbowski PP  
tel. +48 502 214 500

Cennik: pełny udział w Konferencji (bankiet+ certyfikat uczestnictwa+ publikacja - 600 zł)

#### **Doktoranci 100 zł zniżki**

Udział hybrydowy zdalny (certyfikat uczestnictwa+ publikacja ) 400 zł

Udział bierny (dyplom+ publikacja) 350 zł      Dodatkowe atrakcje 50 zł ( wycieczka fakultatywna)

**Zapewniamy pomoc w rezerwacji miejsc noclegowych (miejsce w apartamencie 2 osobowym 180 zł, apartament na wyłączność 300 zł)**

#### **Kierownictwo Komitetu Naukowego**

prof. UAM. dr hab. inż. Piotr Kwiatkiewicz  
prof. UAM dr hab. Mikołaj Tomaszuk  
prof. UE. dr hab. Agnieszka Ziomek  
prof. WSB dr hab. Sławomir Jankiewicz  
prof. dr hab. inż. Jacek Dach  
dr inż. Radosław Szczerbowski  
dr Michał Żak  
dr Aleksander Koźmiński  
dr Artur Dziambor  
dr Bożenna Piątkowska  
dr Anna Żabińska  
dr Anna Górka  
dr Marcin Kościelniak  
dr Lech Konopka  
dr Dariusz Dymek  
dr Waldemar Jarczewski  
dr Jacek Raubo

#### **Komitet Organizacyjny**

prof. UAM dr hab. inż. Piotr Kwiatkiewicz  
prof. UAM dr hab. Mikołaj Tomaszuk  
dr inż. Radosław Szczerbowski  
dr Michał Żak  
dr Artur Dziambor  
dr Marek Skociński

Preferowane Panele:

1. Off grid i mikrogeneracja
  - a. Off grid w dobie OZE
  - b. Nowoczesne budownictwo a off grid
  - c. Energetyka rozproszona i system prosumencki
2. Logistyka
  - a. Infrastruktura transferu surowców i energii – bezpieczeństwo i rozwój
  - b. Łańcuch dostaw surowców i produktów energetycznych
  - c. Energetyka rozproszona – wyzwania logistyczne
  - d. Transport, w tym elektromobilność
  - e. Ekologistyka
  - f. Logistyka energetyczna w przestrzeni miejskiej
3. Polityka i prawo
  - a. Off grid w świetle prawa i przepisów administracyjnych
  - b. Konwencjonalne i odnawialne źródła energii w świetle zmian legislacyjnych
  - c. Regulacja rynków paliwowych i energetycznych
4. Środowisko
  - a. Energetyka wobec wyzwań dla środowiska naturalnego oraz klimatu
  - b. Środowiskowa i ekologiczna ocena wyrobów
  - c. Handel i zarządzanie emisjami
  - d. Ekologia a innowacje
  - e. Edukacja ekologiczna
5. Technika
  - a. Magazynowanie energii
  - b. Sprawność i efektywność energetyczna
6. Bezpieczeństwo i obronność
  - a. Bezpieczeństwo energetyczne w wymiarze regionalnym, makroregionalnym i narodowym
  - b. Infrastruktura krytyczna i zarządzanie ryzykiem w energetyce
  - c. Przystępność w obszarze energetyki
7. Bezpieczeństwo cybernetyczne
  - a. E-bezpieczeństwo systemu energetycznego
  - b. E-bezpieczeństwo danych osobowych i danych wrażliwych
  - c. Sztuczna inteligencja w energetyce
  - d. Autarkia energetyczna – zakres samowystarczalności sektorowej
8. Odnawialne źródła energii
  - a. Hydroenergetyka
  - b. Energetyka solarna
  - c. Energetyka wiatrowa
  - d. Biogaz , biomasa
9. Energetyka w aglomeracji miejskiej
  - a. Energetyka i obiekty energetyczne w przestrzeni miejskiej
  - b. Segregacja odpadów i recykling
  - c. Zrównoważony rozwój w przestrzeni miejskiej
  - d. Zanieczyszczenie powietrza
10. Energetyka na obszarach wiejskich
  - a. Spółdzielnie energetyczne
  - b. Bioenergetyka (biomasa, biogaz, biowodór, bioetanol)
  - c. Biopaliwa, szczególnie bioetanol w energetyce
  - d. Zaopatrzenie energetyczne gospodarstw rolnych