

## Szanowna Pani/Szanowny Panie

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

### Kryzys w energetyce a komunikacja społeczna

**1 i 2 grudnia 2022 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 oraz Poznański Park Naukowo Technologiczny. Wśród animatorów są zarówno uczelnie wyższe i podmioty gospodarcze. Nadaje to naszym spotkaniom spotkaniu 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 150 zł, apartament na wyłączność 250 zł)**

#### Kierownictwo Komitetu Naukowego

prof. dr hab. Bogusław Jagusiak  
prof. dr hab. Jerzy Konieczny  
prof. UAM. dr hab. inż. Piotr Kwiatkiewicz  
prof. UE. dr hab. Agnieszka Ziomek  
prof. WSB dr hab. Sławomir Jankiewicz  
prof. UAM dr hab. Mikołaj Tomaszuk  
dr hab. Dominika Narożna  
dr Waldemar Jarczewski  
dr Jacek Raubo  
dr Lech Konopka  
dr Dariusz Dymek  
dr inż. Radosław Szczerbowski  
dr Robert Sobków

#### Komitet Organizacyjny

dr hab. Dominika Narożna (Przewodnicząca)  
prof. UAM dr hab. inż. Piotr Kwiatkiewicz  
dr inż. Radosław Szczerbowski

sekretariat konferencji  
Mikołaj Kobryński

Preferowane Panele:

1. Ekonomia i społeczeństwo
  - a. Ceny na rynku paliw i energii – znaczenie gospodarcze i społeczne
  - b. Społeczny wymiar energetyki
  - c. Konsument na rynku energii
  - d. Energetyka a administracja rządowa i samorządowa

Wpłaty na konto: 29109013620000000133809899

Prosimy o adnotację monografia „Rynki surowców i energii” – ed. 2022”

2. Energetyka i komunikacja
  - a. Kryzys energetyczny w mediach
  - b. Energetyka w informacjach rządowych
  - c. Przekazy medialne podmiotów gospodarczych sektora energetycznego
  - d. Jednostki samorządu terytorialnego wobec kwestii energetycznych
3. Logistyka
  - a. Infrastruktura transferu surowców i energii – bezpieczeństwo i rozwój
  - b. Łańcuch dostaw surowców i produktów energetycznych
  - c. Zasoby surowców energetycznych – stan i perspektywy
  - d. Energetyka rozproszona – wyzwania logistyczne
  - e. Transport, w tym elektromobilność
  - f. Ekologistyka
  - g. Logistyka w przestrzeni miejskiej
4. Polityka i prawo
  - a. Polityka energetyczna organizacji ponadnarodowych, energetyka wybranych państw
  - b. Konwencjonalne i odnawialne źródła energii w świetle zmian legislacyjnych
  - c. Regulacja rynków paliwowych i energetycznych
  - d. Prawo w energetyce i energetyka w prawie
5. 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
6. Technika
  - a. Projekty i technologie
  - b. Nośniki energii
  - c. Magazynowanie energii
  - d. Sprawność i efektywność energetyczna
7. Bezpieczeństwo i obronność
  - a. Bezpieczeństwo energetyczne w wymiarze regionalnym, makroregionalnym i narodowym
  - b. Infrastruktura krytyczna i zarządzanie ryzykiem w energetyce
8. Bezpieczeństwo cybernetyczne
  - a. E-bezpieczeństwo systemu energetycznego
  - b. E-bezpieczeństwo danych osobowych i danych wrażliwych
  - c. Sztuczna inteligencja w energetyce
9. Odnawialne źródła energii
  - a. Hydroenergetyka
  - b. Energetyka solarna
  - c. Energetyka wiatrowa
  - d. Biogaz, biomasa
10. Energetyka w aglomeracji miejskiej
  - a. Energetyka i obiekty energetyczne w przestrzeni miejskiej
  - b. Gospodarka przestrzenna
  - c. Segregacja odpadów i recykling
  - d. Zrównoważony rozwój w przestrzeni miejskiej
  - e. Zanieczyszczenie powietrza
11. Energetyka na obszarach wiejskich
  - a. Spółdzielnie energetyczne
  - b. Bioenergetyka (biomasa, biogaz, biowodór, bioetanol)
  - c. Biopaliwa, szczególnie bioetanol w energetyce
  - d. Zaopatrzenie energetyczne gospodarstw rolnych

Wpłaty na konto: 29109013620000000133809899

Prosimy o adnotację monografia „Rynki surowców i energii” – ed. 2022”