

ENEA STADION POZNAŃ  
6-7 CZERWCA 2024



# IV KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ

ENERGETYKA JUTRA - BEZPIECZEŃSTWO POKOLEŃ

## PROGRAM RAMOWY IV KONGRESU ELEKTRYKI POLSKIEJ

program aktualizowany na bieżąco, organizatorzy zastrzegają możliwość wprowadzania modyfikacji - prosimy śledzić stronę <http://4kep.sep.com.pl/>  
ostatnia aktualizacja 18.04.2024

### DZIEŃ PIERWSZY 6 czerwca 2024 [czwartek]

#### Sesja przedpołudniowa

- 09:00 - 09:40** Otwarcie IV Kongresu Elektryki Polskiej, Wystąpienia Gości
- 09:40 - 10:50** **Sesja plenarna inauguracyjna**
- 09:40 - 10:00 Referat wprowadzający do IV Kongresu Elektryki Polskiej  
- prof. Sławomir Cieśliński
  - 10:00 - 10:20 Referat wprowadzający do bloku tematycznego „Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej”  
- gen. prof. Czesław Czumr „System zaopatrywania w surowce energetyczne, paliwa i energię elektryczną - klucz do odporności strategicznej Polski”
  - 10:20 - 10:40 Referat wprowadzający do bloku tematycznego „Fotonika - polska specjalność w światowej elektronice”  
- prof. Ryszard Piramidowicz
  - 10:40 - 10:50 Otwarcie wystawy „Elektryka polska od rozbiorów do początku III RP”  
- prof. Mariusz Malinowski, dr inż. Piotr Szymczak
- 10:50 - 11:10** *Przerwa kawowa*
- 11:10 - 13:10** **Sesja plenarna „Koncepcje nowego systemu energetycznego 2050+”**
- 13:10 - 14:10** *Obiad*

#### Sesja popołudniowa

- 14:10 - 15:40** **Sesja plenarna „Przygotowanie Polski do realizacji celu neutralności klimatycznej - strategię procesu transformacji energetycznej”**
- 15:40 - 16:00** *Przerwa kawowa*
- 16:00 - 17:30** **Trzy równoległe sekcje tematyczne [część 1]:**
1. Transformacja energetyczna  
„Zapewnienie konkurencyjności polskiej gospodarki w okresie transformacji energetycznej”
  2. Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*
  3. Fotonika - polska specjalność w światowej elektronice  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*

#### IMPREZA TOWARZYSZĄCA (udział za zaproszeniem)

- 19:30 - 24.00** **Wieczorna Gala IV KEP**



**IV Kongres Elektryki Polskiej, 6-7.06.2024 r., Enea Stadion Poznań**

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH**

tel.: +48 22 556 43 04 | e-mail: kongres@sep.com.pl | NIP 526 000 09 79 | REGON 000671480 | KRS 0000032870

<http://4kep.sep.com.pl>



ENEA STADION POZNAŃ  
6-7 CZERWCA 2024



# IV KONGRES ELEKTRYKI POLSKIEJ

ENERGETYKA JUTRA - BEZPIECZEŃSTWO POKOLEN

## PROGRAM RAMOWY IV KONGRESU ELEKTRYKI POLSKIEJ

program aktualizowany na bieżąco, organizatorzy zastrzegają możliwość wprowadzania modyfikacji - prosimy śledzić stronę <http://4kep.sep.com.pl/>  
ostatnia aktualizacja 18.04.2024

### DZIEŃ DRUGI

7 czerwca 2024 [piątek]

#### Sesja przedpołudniowa

09:00 - 10:30

##### Trzy równoległe sekcje tematyczne [część 2]:

1. Transformacja energetyczna  
„Odnawialne źródła energii - rola OZE w systemie energetycznym, perspektywy i bariery rozwoju”
2. Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*
3. Fotonika - polska specjalność w światowej elektronice  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*

10:30 - 10:45

*Przerwa kawowa*

10:45 - 12:15

##### Trzy równoległe sekcje tematyczne [część 3]:

1. Transformacja energetyczna  
„Lokalny wymiar transformacji energetycznej”
2. Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*
3. Fotonika - polska specjalność w światowej elektronice  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*

12:15 - 12:30

*Przerwa kawowa*

#### Sesja popołudniowa

12:30 - 13:45

##### Trzy równoległe sekcje tematyczne [część 4]:

1. Transformacja energetyczna  
„Szansa na skok technologiczny i budowę polskich specjalności - technologie przyszłości”
2. Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*
3. Fotonika - polska specjalność w światowej elektronice  
*Tematyka sesji - w trakcie ustaleń*

13:45 - 14:00

*Przerwa kawowa*

14:00 - 15:30

##### Sesja plenarna podsumowująca obrady

- 14:00 - 14:30 Podsumowania sekcji tematycznych
- 14:30 - 15:15 Panel dyskusyjny - Strategiczna integracja procesów:  
- transformacji energetycznej  
- rozwoju innowacyjnych technologii  
- zapewnienie bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej
- 15:15 - 15:30 Podsumowanie i zamknięcie IV KEP – prof. Sławomir Cieślík

15:30 - 16:30

*Obiad*

