

# XVI KONFERENCJA NAUKOWA

Europejski wymiar bezpieczeństwa energetycznego a ochrona środowiska

*Między wymiarem geopolitycznym a interesem publicznym: społeczność lokalna w polityce energetycznej*

## ORGANIZATOR



Wydział  
Nauk Politycznych  
i Dziennikarstwa

## Współpraca organizacyjna



Uniwersytet Komisji  
Edukacji Narodowej  
w Krakowie

## Operator



Fundacja na rzecz  
Czystej Energii

Stawiamy na odnawialne źródła energii  
i ochronę środowiska

biuro@fundacjaenergia.pl  
www.fundacjaenergia.pl

## WSPARCIE - ASTAT

# ASTAT

JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

## PARTNERZY KONFERENCJI



Enea - partner XVI Konferencji Naukowej



WIELKOPOLSKA

Samorząd Województwa Wielkopolskiego - partner XVI  
Konferencji Naukowej



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

25-26 maja 2026 r. | Poznań, WNPiD UAM

## Fundacja na rzecz Czystej Energii

ul. Południowa 17, Chomećnice 62-052 Komorniki | KRS 0000460112 | REGON 302421050 | NIP 777-323-15-21

### XVI Konferencja Naukowa z cyklu

## Europejski wymiar bezpieczeństwa energetycznego a ochrona środowiska Między wymiarem geopolitycznym a interesem publicznym: społeczność lokalna w polityce energetycznej

25 i 26 maja 2026 r. | Poznań, WNPID UAM

DZIEŃ I - 25 MAJA

OBRADY WSPÓLNE | SALA GŁÓWNA 43

Godzina	Prelegent / punkt programu	Tytuł wystąpienia / opis
9.15-9.30	Dziekan WNPID UAM	Uroczyste otwarcie konferencji
9.30-10.15	Panel inauguracyjny	prof. dr hab. Joanna Senyszyn, senator RP mgr inż. Waldemar Witkowski, dr Artur Dziambor; prowadzący: prof. dr hab. Przemysław Żukiewicz
10.15-10.30 PRZERWA KAWOWA		
10.30-10.45	prof. dr hab. Przemysław Żukiewicz	Ekologiczna mobilność jako pole konfliktu. Transport drogowy, kolejowy i lotniczy w przekazach partyjnych
10.45-11.00	dr Michał Żak	Wodoryzacja transportu publicznego na przykładzie aglomeracji miejskich
11.00-11.15	dr inż. Radosław Szczerbowski/ mgr inż. Natalia Kasińska	Transformacja energetyczna a zjawisko ubóstwa energetycznego
11.15-11.30	dr Anna Dybała	Zróżnicowanie wydatków gospodarstw domowych na mieszkanie i nośniki energii w Polsce w latach 2015-2024
11.30-11.45	dr hab. inż. prof. Instytutu Katarzyna Stala-Szlugaj	Stałe paliwa kopalne a bezpieczeństwo energetyczne Europy
11.45-12.00	dr Beata Barszczowska	Restrukturyzacja sektora górnictwa węgla kamiennego, stan na koniec 2025 roku
12.00-12.15	mgr inż. Anna Kielerz	Ewolucja miksu energetycznego Polski a górnictwo węgla kamiennego
12.15 - 12.30	dr hab. prof. UKEN Robert Kłaczyński	Polityka bezpieczeństwa energetycznego Federacji Rosyjskiej w obliczu zmian architektury bezpieczeństwa globalnego

12.30-13.30 LUNCH

<b>Godzina</b>	<b>Prelegent / punkt programu</b>	<b>Tytuł wystąpienia / opis</b>
13.30-13.45	dr hab. inż. Paweł Kowalczyk	OZE a Mercosur
13.45-14.00	dr Marcin Koczan	Amerykańska operacja Epic Fury a w kontekście bezpieczeństwa energetycznego
14.00-14.15	dr Aleksander Koźmiński	Rola kontroli i wykorzystania środków Unii Europejskiej w kształtowaniu lokalnego bezpieczeństwa energetycznego na obszarach wiejskich
14.15-14.30	dr Bożenna Piątkowska	Przestępstwa środowiskowe w kontekście polityki energetycznej - między interesem publicznym a odpowiedzialnością karną
14.30-14.45	dr Paweł Bykowski	Zarządzanie ryzykiem w przestrzeni publicznej - na przykładzie badań w jednostce samorządu terytorialnego z terenu powiatu starogardzkiego
14.45-15.00	dr hab. Liubov Zharova	Ekonomiczno-instytucjonalne determinanty odporności energetycznej społeczności lokalnych: wnioski z ukraińskich praktyk wzmocnienia lokalnej autonomii energetycznej
15.00-15.15	prof. PSW dr hab. Tomasz Hoffmann -	Rola samorządów, mieszkańców i prosumentów w procesie transformacji energetycznej
15.15-15.30	dr Witold Ostant	Rewolucja wodorowa Niemiec w świetle raportu Federalnego Trybunału Obrachunkowego

## SALA B - TECHNOLOGIA, INNOWACJE ORAZ WYSTĄPIENIA HYBRYDOWE/ZDALNE

Godzina	Prelegent / punkt programu	Tytuł wystąpienia / opis
13.30-13.45	dr hab. inż. Jarosław Markowski	Niezależność energetyczna - możliwość czy wyzwanie
13.45-14.00	dr inż. Andrzej Raźniak	Wykorzystanie dronów w systemach bezpieczeństwa energetycznego krytycznej infrastruktury wytwórczej, przesyłowej i transportowej
14.00-14.15	dr inż. Dariusz Lodwik, prof. PW dr hab. inż. Mariusz Sarniak	Metoda odzyskiwania cylindrycznych ogniw litowych ze zużytych akumulatorów w celu ponownego wykorzystania
14.15-14.30	mgr inż. Mirosław Mrozek	Generatory termoelektryczne (TEG) w odzysku energii z ciepła odpadowego jako element rozproszonych systemów energetycznych
14.30-14.45	Dorota Słomska	Analiza niezawodności sieci średniego napięcia w świetle transformacji energetycznej
14.45-15.00	dr inż. Andrzej Chmiela	Wielkość wydobycia jako wyzwanie dla transformacji górnictwa węgla kamiennego
15.00-15.15	dr Adam Mazgajczyk	Branżowe Centrum Umiejętności w Szczecinie w zakresie energetyki jako przykład kształcenia branżowego
15.15-15.30	dr inż. Joanna Nowicka	Zamki jako lokalne węzły energetyczne: logistyczne wyzwania instalacji OZE na terenach dziedzictwa kulturowego a rola społeczności lokalnych w kształtowaniu polityki energetycznej Polski
15.30-15.45	inż. Dobrosława Kinalska	Wpływ mikroinstalacji prosumenckich na stabilność lokalnych sieci dystrybucyjnych: między interesem obywatela a wydolnością systemu

Wyjazd fakultatywny – 15.45 – 18.00

Uroczysty bankiet – 18.15 – 22.00 Restauracja u Myśliwych  
Ul. K. Libelta 37

**Blok I — bezpieczeństwo energetyczne, geopolityka, nowe technologie bezpieczeństwa**

Godzina	Prelegent / punkt programu	Tytuł wystąpienia / opis
9.15-9.30	prof. dr hab. Bogusław Jagusiak	Energetyka w polityce bezpieczeństwa
9.30-9.45	dr Robert Maciejewski	Polityka międzynarodowa a wyścig zbrojeń w dziedzinie sztucznej inteligencji. Geopolityczne implikacje rozwoju SI, rywalizacja USA-Chiny-UE oraz wpływ na bezpieczeństwo globalne
9.45-10.00	mgr Liliana Kubis	Polityka jądrowa Francji i Niemiec po 2022 roku
10.00-10.15	dr Marek Łażewski	Od broni energetycznej do autonomicznych dostaw: ekonomia rojów dronów w geopolityce konfliktów
10.15-10.30	mgr Aleksander Mazan	Publicznoprawne instrumenty wspierania elektromobilności w świetle zasady zrównoważonego rozwoju

**Blok II — społeczność lokalna, samorząd, transformacja i odbiorcy****10.30-10.50 Przerwa kawowa**

Godzina	Prelegent / punkt programu	Tytuł wystąpienia / opis
10.30-10.45	mgr Bartłomiej Dawidczyk	Wpływ OZE na budowę domów mobilnych
11.05-11.20	mgr Tomasz Gajewski	OZE a PiS
11.20-11.35	lic. Jakub Kucharczyk	Pośrednia transformacja energetyczna na poziomie powiatowym w Polsce - rola funduszy europejskich w kształtowaniu efektywności energetycznej i redukcji emisji
11.35-11.50	Anna Bartosz	Audyt energetyczny jako narzędzie budowania niezależności energetycznej społeczności lokalnych
11.50-12.05	Magda Nacz Pawłowska	Bezpieczeństwo energetyczne i związane z nim nastroje społeczne
12.05-12.20	dr Marcin Kościelniak	Społeczność lokalna wobec inwestycji energetycznych o znaczeniu strategicznym: partycypacja, sprzeciw społeczny i granice władztwa administracyjnego

<b>Godzina</b>	<b>Prelegent / punkt programu</b>	<b>Tytuł wystąpienia / opis</b>
12.20-12.35	mgr Bartosz Molczyk	Seniorzy wobec kryzysu energetycznego - perspektywa polityki społecznej

12.35-12.55 PRZERWA KAWOWA

<b>Godzina</b>	<b>Prelegent / punkt programu</b>	<b>Wystąpienia hybrydowe</b>
12.55 – 13.10	dr Robert Krzemień - ONLINE/HYBRYDOWO	Stabilność w dobie braku stabilności... casus (hydro)elektrowni szczytowych
13.10-13.25	mgr Marcin Horała - ONLINE/HYBRYDOWO	Kwestie energetyki w programach wyborczych i kampanii kandydatów na urząd Prezydenta RP w wyborach w 2025 roku
13.25-13.40	dr Robert Sobków ONLINE/HYBRYDOWO	Dylematy dywersyfikacji dostaw surowców energetycznych w Polsce w perspektywie bezpieczeństwa systemu energetycznego
13.40-13.55	dr Anna Żabińska - ONLINE/HYBRYDOWO	Nielegalne składowanie odpadów a interes publiczny: rola społeczności lokalnych w przeciwdziałaniu przestępczości środowiskowej
13.55-14.10	mgr Izabela Tomaszewska - ONLINE/HYBRYDOWO	Między racją stanu a dobrem wspólnym: bezpieczeństwo energetyczne w ujęciu teorii interesu publicznego i lokalnej partycypacji społecznej
14.10-14.25	mgr Jacek Kielar - ONLINE/HYBRYDOWO	Geopolityczne uwarunkowania transformacji energetycznej: napięcie między suwerennością energetyczną, ochroną środowiska i sprawiedliwością dystrybucyjną

14.25

Zakończenie konferencji