



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
INSTYTUT EKONOMII I FINANSÓW
KATEDRA LOGISTYKI

ORAZ

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI
KATEDRA AGROTECHNOLOGII I AGROBIZNESU

ZAPRASZAJĄ NA II MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ PT.

„PRODUKCJA I ZUŻYCIĘ ENERGII W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ”

WARSZAWA, 7 KWIETNIA 2022 R.

KONFERENCJA W CAŁOŚCI ZOSTANIE PRZEPROWADZONA W FORMIE ZDALNEJ (ON-LINE)



Szanowni Państwo,

Energia jest podstawowym dobrem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania gospodarki oraz życia ludzkiego. Dodatkowo w ostatnim czasie obserwujemy dużą zmienność na rynku energii spowodowaną zarówno czynnikami politycznymi, jak i kryzysem związanym z pandemią COVID-19. Ceny energii w krajach UE drastycznie wzrosły. Duży wpływ na taką sytuację ma uzależnienie krajów UE od dostaw surowców energetycznych z innych krajów. Tylko kilka państw UE jest samowystarczalnych. Większość musi importować ropę naftową, gaz oraz inne surowce energetyczne. Dlatego istnieją dysproporcje między produkcją energii w danym kraju UE, a jej zużyciem. Oczywiście UE realizuje politykę energetyczną i wyznacza ważne cele z punktu widzenia zachowania klimatu. Występuje jednak wiele wątpliwości, co do zakresu i tempa wprowadzania poszczególnych rozwiązań. Pod uwagę trzeba brać występujące zróżnicowanie pomiędzy poszczególnymi krajami w zakresie rozwoju społeczno-gospodarczego. W rezultacie cele polityki energetycznej mogą być z różnym powodzeniem realizowane. Dysproporcje pomiędzy produkcją i konsumpcją energii w poszczególnych krajach UE wymagają zbadania. Ważnym celem jest ich zdiagnozowanie i ukazanie kierunków zmian. Z pewnością przyszłością energetyki w UE będzie korzystanie w coraz większym stopniu z odnawialnych źródeł energii, które zapewniają czystą energię. Konieczne jest stopniowe odchodzenie od tradycyjnych paliw kopalnych. Ważnym celem jest też redukcja emisji gazów cieplarnianych zagrażających środowisku naturalnemu. Porównania w ramach poszczególnych krajów lub całej UE, mogą dotyczyć zarówno aspektów makroekonomicznych, jak i mikroekonomicznych. Ważne jest określenie, jak kraje UE radzą sobie z gospodarką energią, jak przeszły lub przechodzą transformację energetyczną, w którym kierunku podążają. Porównania mogą dotyczyć aspektów wykorzystania źródeł energii, bezpieczeństwa energetycznego, społeczno-ekonomicznych aspektów energetyki, wpływu zużycia energii na środowisko, nowoczesnych rozwiązań w sektorze energetyki.

Z wyrazami szacunku,

dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

prof. dr hab. dr h.c. Bogdan Klepacki

Przewodniczący Rady Programowej

Zakres tematyczny konferencji dotyczy pojedynczych krajów lub całej UE:

- produkcja energii
- zaopatrzenie w energię
- zużycie energii
- odbiorcy i producenci energii
- czysta energia
- energia odnawialna
- wydajność energetyczna
- efektywność energetyczna
- bezpieczeństwo energetyczne
- gospodarka o obiegu zamkniętym
- rynek energii
- społeczne i ekonomiczne aspekty energii
- wpływ zużycia energii na środowisko
- kierunki rozwoju energetyki

Referaty i wystąpienia na konferencji mogą być przygotowywane w języku polskim lub angielskim.

Rada programowo-naukowa:

prof. dr hab. inż. Bogdan Klepacki, SGGW w Warszawie - przewodniczący
dr hab. inż. Piotr Bórawski, prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - zastępca przewodniczącego
prof. dr hab. Heorhiy Cherevko, Lviv National Agrarian University, Ukraina
prof. James W Dunn, Pennsylvania State University, USA
prof. Lisa Holden, Pennsylvania State University, USA
prof. dr hab. Elena Horska, Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia
prof. dr hab. inż. Marianna Jacyna, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. Roman Kisiel, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
prof. Yuriy P. Kondratenko, Petro Mohyla Black Sea National University, Ukraine
prof. dr hab. Anna Lipka, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach
prof. dr hab. inż. Jerzy Mikulik, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza, Politechnika Warszawska
prof. dr hab. Iga Rudawska, Uniwersytet Szczeciński
prof. dr hab. Olena Slavkova, Sumy National Agrarian University, Ukraina
prof. Milanka Slavova, University of National and World Economy, Bulgaria
prof. dr hab. inż. Jerzy Stadnicki, Politechnika Świętokrzyska
prof. Josu Takala, University of Vaasa, Finland
dr hab. Paweł Dec, prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US, Uniwersytet Szczeciński
dr hab. inż. Maciej Dzikuc, prof. UZ Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. inż. Piotr Gradziuk, prof. IRWiR PAN
dr hab. Bartosz Grucza, prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
dr hab. inż. Małgorzata Juchniewicz prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr hab. Arkadiusz Kawa, Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny
dr hab. inż. Wiesława Lizińska prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr hab. Mariusz Maciejczak, prof. SGGW, SGGW w Warszawie
dr hab. Dariusz Milewski, prof. US, Uniwersytet Szczeciński
dr hab. inż. Renata Marks-Bielska prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr hab. Aldona Mrówczyńska-Kamińska, Prof. UPP, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
dr hab. Marcin Ratajczak, SGGW w Warszawie
dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW, SGGW w Warszawie
dr hab. Beata Sadowska, prof. US, Uniwersytet Szczeciński
dr hab. inż. Anna Saniuk, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski
dr hab. Jacek Wysocki, prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
dr hab. Joanna Wyszowska-Kuna, Uniwersytet Łódzki
dr Alerta Basha, Agricultural University of Tirana, Albania
dr Aneta Bełdycka-Bórawska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr Radosław Jadczyk, Uniwersytet Łódzki
dr Grzegorz Koszela, SGGW w Warszawie
dr Vitaliy Krupin, IRWIR PAN
dr Barbara Kusto, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
dr Konrad Michalski, SGGW w Warszawie
dr Beata Milewska, Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu
dr Luiza Ochnio, SGGW w Warszawie
dr András Szeberényi, Budapest Metropolitan University, Hungary
dr Pornsiri Suebpongsang, Chiang Mai University, Thailand
dr inż. Karol Wajszczuk, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
dr Magdalena Wójcik-Jurkiewicz, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Komitet organizacyjny:

dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW, SGGW w Warszawie - przewodniczący
mgr Aleksandra Perkowska, SGGW w Warszawie - sekretarz
dr Aneta Bełdycka-Bórawska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - sekretarz
dr hab. inż. Piotr Bórawski, prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
dr Luiza Ochnio, SGGW w Warszawie
dr Grzegorz Koszela, SGGW w Warszawie
mgr Paulina Ziółkowska, SGGW w Warszawie

Warianty uczestnictwa w konferencji

Wariant 1

Bezpłatne uczestnictwo on-line w konferencji z referatem, bez publikacji

Wariant 2

Bezpłatne uczestnictwo on-line w konferencji z referatem, publikacja artykułu w czasopiśmie Energies (140 pkt wg MEiN) w specjalnym zeszycie „Energy Consumption in EU Countries” ([link](#)) - koszt 2200 CHF (upust 15% dla uczestników konferencji pod warunkiem przesłania [abstraktu](#) w formularzu do 04.04.2022), opłata na konto czasopisma po akceptacji publikacji

Wariant 3

Bezpłatne uczestnictwo on-line w konferencji z referatem, publikacja artykułu w czasopiśmie Energies (140 pkt wg MEiN) w specjalnym zeszycie „Energy Supplies in the Countries from the Visegrad Group” ([link](#)) - koszt 2200 CHF (upust 15% dla uczestników konferencji pod warunkiem przesłania [abstraktu](#) w formularzu do 04.04.2022), opłata na konto czasopisma po akceptacji publikacji

Wariant 4

Bezpłatne uczestnictwo on-line w konferencji bez wystąpienia i bez publikacji

KALENDARIUM

Rejestracja uczestników - **03.04.2022 r.**

Przesyłanie artykułów do Energies (bezpośrednio do czasopisma) – **31.05.2022 r.**

[Formularz rejestracyjny](#)



KONTAKT

dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW
tomasz_rokicki@sggw.edu.pl
tel. 22 59 34 259

mgr Aleksandra Perkowska
aleksandra_perkowska@sggw.edu.pl

dr hab. Piotr Bórawski, prof. UWM
pboraw@uwm.edu.pl

dr Aneta Bełdycka-Bórawska
aneta.beldycka-borawska@uwm.edu.pl