



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
INSTYTUT EKONOMII I FINANSÓW
KATEDRA LOGISTYKI
ZAPRASZAJĄ NA MIĘDZYNARODOWĄ KONFERENCJĘ NAUKOWĄ PT.

ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ W KRAJACH GRUPY WYSZEHRADZKIEJ

WARSZAWA, 15 KWIETNIA 2021 R.

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



Szanowni Państwo,

Grupa Wyszehradzka (V4) stanowi zrzeszenie czterech państw Europy Środkowej, tj. Polski, Czech, Słowacji i Węgier. Jej celem było pogłębianie współpracy między tymi krajami, w początkowej fazie w szczególności w kwestiach przystąpienia do struktur Unii Europejskiej i NATO. Państwa V4 miały zbieżne główne cele ich polityki zagranicznej, ale także podobne możliwości jej realizacji. Były to państwa byłego bloku komunistycznego, które były najlepiej przygotowane do gospodarki rynkowej. Dodatkowo reprezentowały bardzo zbliżony poziom rozwoju społeczno-gospodarczego. Kraje Grupy Wyszehradzkiej są zbliżone pod wieloma względami, ale też mogą być zróżnicowane, chociażby w zakresie zaopatrzenia w energię. Dostawy energii są ważnym aspektem działalności każdego kraju, gdyż warunkują one działanie całej gospodarki. Porównania krajów V4 mogą dotyczyć zarówno aspektów makroekonomicznych, jak i mikroekonomicznych. Ważne jest określenie, jak kraje z grupy V4 radzą sobie z gospodarką energią, jak przeszły lub przechodzą transformację energetyczną, w którym kierunku podążają. Porównania mogą dotyczyć aspektów wykorzystania źródeł energii, bezpieczeństwa energetycznego, społecznych-ekonomicznych aspektów energetyki, wpływu zużycia energii na środowisko, nowoczesnych rozwiązań w sektorze energetyki. Można też przedstawić porównanie zmian w sytuacji energetyki w krajach V4 w porównaniu z innymi krajami europejskimi, zarówno rozwiniętymi gospodarczo, jak i rozwijającymi się.

Z wyrazami szacunku,

dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW **prof. dr hab. dr h.c. Bogdan Klepacki**

**Przewodniczący
Komitetu Organizacyjnego**

**Przewodniczący
Rady Naukowej**

Zakres tematyczny konferencji dotyczy pojedynczych krajów z V4 lub całej grupy V4:

- zaopatrzenie w energię
- 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. Bogdan Klepacki, dr h.c., SGGW w Warszawie – przewodniczący

dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW, SGGW w Warszawie - zastępca przewodniczącego

dr hab. Piotr Bórawski, prof. UW-M, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. Wojciech Drożdż, prof. US, Uniwersytet Szczeciński

prof. dr hab. Heorhiy Cherevko, Lviv National Agrarian University, Ukraina

dr hab. inż. Piotr Gradziuk, prof. IRWiR PAN, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN

prof. dr hab. Elena Horska, Slovak University of Agriculture in Nitra, Słowacja

prof. dr hab. Roman Kisiel, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. Mariusz Maciejczak, prof. SGGW, SGGW w Warszawie

dr hab. inż. Sebastian Saniuk, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski

prof. dr hab. Olena Slavkova, Sumy National Agrarian University, Ukraina

prof. Josu Takala, University of Vaasa, Finlandia

prof. dr hab. inż. Janusz Żmija, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr hab. Joanna Domagała, SGGW w Warszawie

dr hab. Marcin Wysokiński, SGGW w Warszawie

dr Grzegorz Koszela, SGGW w Warszawie

dr Barbara Kusto, Uniwersytet im. Jana Kochanowskiego w Kielcach

dr Konrad Michalski, SGGW w Warszawie

dr Luiza Ochnio, SGGW w Warszawie

Komitety organizacyjny:

Dr hab. inż. Tomasz Rokicki –przewodniczący

mgr Aleksandra Perkowska - sekretarz

dr hab. Joanna Domagała

dr Aleksandra Górecka

dr Monika Roman

mgr Paulina Ziółkowska

Koszty 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 MNiSW) w specjalnym zeszycie „Energy Supplies in the Countries from the Visegrad Group” ([link](#))- koszt 2000 CHF (upust dla uczestników konferencji wynosi 15% pod warunkiem przesłania [abstraktu](#) w formularzu do 08.04.2021r.), opłata na konto czasopisma po akceptacji publikacji

Wariant 3

koszt uczestnictwa on-line w konferencji wraz z publikacją rozdziału w monografii (20 pkt wg MNiSW)– 600 zł

Wariant 4

uczestnictwo bez wystąpienia i bez publikacji

Wariant 5

uczestnictwo bez wystąpienia z publikacją rozdziału w monografii – 600 zł

Wariant 6

bezpłatne uczestnictwo on-line w konferencji z referatem, publikacja artykułu w czasopiśmie Energies (140 pkt wg MNiSW) w specjalnym zeszycie „Energy Crops Production in Central and Eastern Europe” ([link](#))- koszt 2000 CHF (możliwe są upusty), opłata na konto czasopisma po akceptacji publikacji

Opłatę konferencyjną w przypadku rozdziału w monografii, po wcześniejszym wypełnieniu formularza rejestracyjnego, prosimy wpłacać na konto:

Bank PEKAO S.A. O/Warszawa,
ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa
Numer konta: 44 1240 6003 1111 0000 4945 5230

W tytule przelewu należy wpisać:
507-20-910800-T000017-99 oraz imię i nazwisko uczestnika

Adres organizatora

Katedra Logistyki

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa, budynek 3

tel. (+48 22) 593 42 55

e-mail: kl@sggw.edu.pl

KALENDARIUM

Rejestracja uczestników i wniesienie opłaty – **8.04.2021 r.**

Przesłanie opracowania do publikacji w monografii – **30.04.2021 r.**

Przesyłanie artykułów do Energies (bezpośrednio do czasopisma) – **31.08.2021 r.**

[Formularz rejestracyjny](#)



KONTAKT

mgr Aleksandra Perkowska

aleksandra_perkowska@sggw.edu.pl

tel. 22 59 34 255

dr hab. inż. Tomasz Rokicki, prof. SGGW

tomasz_rokicki@sggw.edu.pl

tel. 22 59 34 259



Wytyczne dla autorów rozdziału w monografii

Opracowania o objętości od 10 do 12 stron prosimy przesyłać w formie elektronicznej na adres e-mail: monika_roman@sggw.edu.pl w formacie .doc lub .docx.

Publikacje powinny być przygotowane w języku polskim lub angielskim.

Wymogi edytorskie:

- format strony A4,
 - czcionka Times New Roman 12 pkt,
 - interlinia 1,5,
 - układ marginesów standardowy 2,5 cm,
 - tekst wyjustowany,
 - strony ponumerowane,
- objętość pracy do 12 stron,
- prosimy używać tylko niezbędnych merytorycznie wyróżnień tekstu (kursywa, pogrubienie, wersaliki),
 - artykuł przygotowany do druku w skali szarości,
 - wszystkie wykresy i rysunki muszą być czytelne (w skali szarości); tytuł wykresu/rysunku w języku polskim i angielskim pod rysunkiem/wykresem,
 - w tabelach można zastosować czcionkę mniejszą niż 12 pkt i pojedynczą interlinię; tytuł w języku polskim i angielskim nad tabelą,
 - odniesienia do wykresów/rysunków, tabel w nawiasach półokrągłych, np. (rys. 5), (tab. 6),
 - wszystkie krawędzie komórek w tabelach widoczne i bez ozdóbek,
 - rozdziały i podrozdziały właściwie ponumerowane bez wyróżnień.

Artykuł powinien zawierać następujące elementy:

- Imię i nazwisko autora(ów), afiliacja, np. SGGW w Warszawie
- Numer ORCID
- Tytuł, Streszczenie w języku polskim i angielskim, Słowa kluczowe w języku polskim i angielskim.
- Wstęp
- Cel i metodyka badań
- Wyniki badań, ewentualnie dyskusja (mogą być podzielone na kilka podrozdziałów)
- Podsumowanie i wnioski
- Literatura
- Dane kontaktowe (adres uczelni, instytutu, ośrodka, tel., e-mail)

Wykaz literatury powinien być uporządkowany alfabetycznie. Odniesienia do literatury w tekście w nawiasach kwadratowych, według schematu [Turowski 2010], a w pozycjach nieautorskich [pierwsze słowo tytułu... rok]. Stosować należy więc styl harwardzki cytowania.

Cytowania stron internetowych umieszczać należy w przypisach dolnych (pełna ścieżka dostępu cytowanej treści), wraz z datą dostępu, np. <http://www.zdmikp.bydgoszcz.pl/index.php/pl/inwestycje-i-projekty/2305-o-systemie-its> (dostęp: 15.11.2018).