

**W poprzednich numerach czasopisma *Energetyka – Społeczeństwo – Polityka*
ukazały się następujące teksty:**

1/2018 (7)

Andrzej Sikora, Mateusz Sikora

Główne przesłanki polityki rządu wobec energetyki w świetle Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku. Wodór paliwem pierwszej połowy XXI wieku

Paweł Ruszkowski

Polityka energetyczna a grupy interesów

Władysław Mielczarski

Spór odnawialnych źródeł energii z atomem

Angelina Sarota

Niestabilność prawa w sektorze odnawialnych źródeł energii i jej skutki

Grzegorz Wiśniewski, Aneta Więcka

Odnawialne źródła energii – ochrona powietrza – ochrona klimatu

Polityka energetyczna rządu wobec sektora odnawialnych źródeł energii w świetle raportu Naczelnej Izby Kontroli oraz Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku

Nieautoryzowany zapis wybranych fragmentów dyskusji podczas Seminarium Energetycznego Collegium Civitas 22 stycznia 2019 roku

2/2017 (6)

Monika Morawiecka

Perspektywy przemian systemowych górnictwa i energetyki w świetle polityki klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej

Maciej Kaliski, Miłosz Karpiński, Marian Turek

Sektor węglowy Unii Europejskiej na początku XXI wieku – import zamiast wydobycia?

Michał Wilczyński

Zmierzch węgla kamiennego w Polsce

Grzegorz Wiśniewski, Andrzej Curkowski, Bartłomiej Pejas

Scenariusz średnich kosztów energii elektrycznej do roku 2050 oraz cen w taryfach za energię elektryczną dla wybranych grup odbiorców do roku 2030

Scenariusze przemian systemowych górnictwa węgla kamiennego i brunatnego w Polsce a polityka energetyczna państwa

Nieautoryzowany zapis wybranych fragmentów dyskusji podczas Seminarium Energetycznego Collegium Civitas 21 listopada 2017 roku

Polityka energetyczna – dokumenty

Stanowisko Seminarium Energetycznego Collegium Civitas w sprawie polityki energetycznej rządu RP 16 stycznia 2018 roku

Interpelacja poselska do prezesa Rady Ministrów w sprawie strategii polskiej polityki energetycznej w perspektywie do roku 2050

Odpowiedź Ministra Energii na interpelację pana posła Norberta Obrzyckiego

1/2017 (5)

Monika Morawiecka

Pakiet zimowy – czysta energia dla wszystkich Europejczyków czy raczej koniec krajowych polityk energetycznych?

Marcin Krupa, Andrzej P. Sikora, Mateusz P. Sikora

Polityka energetyczna Unii Europejskiej, a możliwości realizacji inwestycji elektroenergetycznych w Polsce

Jan Rączka

Rynek mocy – skutki dla odbiorców energii

Tomasz Kowalak

Współspalanie biomasy z węglem: efektywne narzędzie polityki energetyczno-klimatycznej czy szkodliwa gra pozorów?

Szymon Ciukaj

Techniczne uwarunkowania współspalania biomasy

Polityka energetyczna Unii Europejskiej, a możliwości realizacji inwestycji elektroenergetycznych w Polsce

Nieautoryzowany zapis wybranych wystąpień prelegentów i towarzyszącym im dyskusji podczas Seminarium Energetycznego Collegium Civitas, które odbyło się 21 marca 2017 roku

2/2016 (4)

Paweł Matuszewski

Dylematy strategiczne polskiego sektora energetycznego z perspektywy opinii publicznej

Magdalena Gwiazda

Polacy o energetyce – sprawozdanie z badań

Paweł Ruszkowski

Postawy Polaków wobec modernizacji

Piotr Stankiewicz

O czym mówimy, kiedy mówimy o ryzyku?

Społeczna percepcja ryzyka przy kontrowersyjnych inwestycjach energetycznych

Katarzyna Iwińska, Katarzyna Witkowska
Spółeczeństwo obywatelskie w drodze ku podmiotowości... Przypadek polskiej energetyki jądrowej

Opinia publiczna a polityka energetyczna państwa

Nieautoryzowany zapis dyskusji, która odbyła się 7 czerwca 2016 roku podczas Seminarium Energetycznego Collegium Civitas, z udziałem: Andrzeja Cylwika, Anny Fornalczyk, Magdaleny Gwiazdy, Katarzyny Iwińskiej, Tomasza Kowalaka, Adama Krynickiego, Andrzeja Rubczyńskiego, Pawła Ruszkowskiego, Piotra Stankiewicza i Grzegorza Wiśniewskiego

Grzegorz Wiśniewski

Aktualny komentarz: *Światowe inwestycje w odnawialne źródła energii – ostrzeżenie dla Polski*

1/2016 (3)

Tomasz Kowalak

Odnawialne źródła energii a bezpieczeństwo energetyczne odbiorców energii

Zbigniew Styczyński, Przemysław Komarnicki, Martin Stoetzer

Transformacja systemu elektroenergetycznego w Niemczech.

Energiewende – quo vadis?

Władysław Mielczarski

Krajowy system elektroenergetyczny wobec odnawialnych źródeł energii

Grzegorz Wiśniewski

Zmiana paradygmatu w energetyce – rolnik podmiotem i producentem energii

Strategiczne dylematy energetyki odnawialnej

Nieautoryzowany zapis dyskusji, która odbyła się 23 lutego 2016 roku podczas Seminarium Energetycznego Collegium Civitas, z udziałem: Andrzeja Guły, Tomasza Kowalaka, Władysława Mielczarskiego, Jarosława Pałasa, Janusza Pilitowskiego, Pawła Ruszkowskiego, Pawła Skowrońskiego, Zbigniewa Styczyńskiego, Romana Targosza, Grzegorza Wiśniewskiego i Marka Wodawskiego

Grzegorz Wiśniewski

Aktualny komentarz: *Opinia dla Narodowej Rady Rozwoju dotycząca pakietu klimatycznego i handlu emisjami przedłożona 24 marca 2016 roku*

2/2015 (2)

Aniela Dylus

Wokół społecznej odpowiedzialności biznesu: geneza, istota, zastrzeżenia

Mariusz Swora

Integracja rynków regionalnych energii elektrycznej w świetle przepisów prawa UE

Waldemar Szulc

Aktualne i przewidywane w najbliższych latach warunki funkcjonowania energetyki konwencjonalnej w Polsce

Monika Morawiecka

Uwarunkowania wieloletniej strategii inwestycyjnej w energetyce konwencjonalnej w Polsce

Spory wokół sytuacji energetyki konwencjonalnej

Autoryzowany zapis dyskusji która odbyła się 29 września 2015 roku podczas Seminarium Energetycznego Collegium Civitas, z udziałem: Andrzeja Cywlika, Katarzyny Iwińskiej, Tomasza Kowalaka, Moniki Morawieckiej, Pawła Ruskowskiego, Pawła Skowrońskiego i Mariusza Swory

Grzegorz Wiśniewski

Aktualny komentarz: Realizacja zobowiązań dotyczących energii z OZE

1/2015 (1)

ks. Piotr Mazurkiewicz

Dramat polityki skoncentrowanej na doraźnych rezultatach.

Wokół encykliki Laudato si'

Paweł Skowroński

Dylematy strategiczne energetyki konwencjonalnej

Grzegorz Wiśniewski

Dylematy strategiczne sektora odnawialnych źródeł energii

Paweł Ruskowski

Problemy polskiej energetyki w perspektywie socjologicznej

Tomasz Kowalak

Magazynowanie energii elektrycznej a paradygmat elektroenergetyki