

ENERGETYKA. BIOPALIWA

Czasopisma:

- **Academia.** – 2021, nr 1
- **Bezpieczeństwo. Teoria i Praktyka.** – 2016, nr 1 Numer poświęcony bezpieczeństwu energetycznemu, źródłom odnawialnym

Kolejne zmiany w przepisach korzystne dla energetyki odnawialnej // **Kronika sejmowa.** – 2023, nr 47/48, s. 23-25

Rozwój morskiej energetyki wiatrowej w państwach Unii Europejskiej – stan obecny i wyznaczone cele / Danuta Adamiec // **Studia BAS.** – 2023, nr 2, s. 191-215

Uprawnienia wytwórców korzystających z aukcyjnego systemu wsparcia na gruncie art. 79A Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii / Urszula Fronczek // **Palestra.** – 2023, nr 6, s. 84-94

Wyzwania dekarbonizacji polskiej gospodarki: rola węgla / Elżbieta Kawecka-Wyrzykowska // **Spółeczeństwo i Polityka.** – 2022, nr 4, s. 67-90

Suwerenność energetyczna = masa potencjału x prędkość zachodzenia zmian / Krzysztof Grad / **Bank.** – 2022, nr 6, s. 10-13

Potrzeba taniej, zielonej energii – i to już! / Maksymilian Stefański // **Bank.** – 2022, nr 5, s. 46-47

Rola krajowej infrastruktury gazowej w kształtowaniu współczesnego bezpieczeństwa energetycznego Polski / Maciej Mróz // **Polityka i Spółeczeństwo.** – 2020, nr 3, s. 16-32

Rozwiązanie to H2 / Peter Fairley // **Świat Nauki.** – 2020, nr 3, s. 25-31

Polityka klimatyczno-energetyczna Unii Europejskiej. Szanse i wyzwania dla polskiej gospodarki / Katarzyna Cięciak // **Folia Oeconomica Cracoviensia.** – 2014, vol. 55

Słońce nas ocali przed katastrofą energetyczną / Jakub Rysz rozm. przepr. Maria Mazurek // **Dziennik Polski**. – 2019, nr 215, s. B4

Zagadnienie przedawnienia administracyjnego kar pieniężnych na przykładzie Prawa energetycznego / Marcin Kamiński // **Forum Prawnicze**. – 2019, nr 5, s. 62-75

Ocena opłacalności finansowej inwestycji w produkcję biomasy na potrzeby energetyki / Waldemar Kozłowski // **Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa**. – 2018, nr 1, s. 67-78

Systemy energetyczne na każdą pogodę / Peter Fairley // **Świat Nauki**. – 2018, nr 8, s. 59-63

Alternatywne metody pozyskiwania ciepła z wnętrza ziemi / Martin Vantuch [i in.] // **Structure and Environment**. – 2018, nr , s. 184-188

Parametry pracy gazowej pompy ciepła wykorzystującej geotermalną niskiej entalpii / Milan Malcho [i in.] // **Structure and Environment**. – 2018, nr , s. 180-183

Aukcja jako tryb umowy sprzedaży energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych / Monika Przybylska // **Przegląd Prawa Publicznego**. – 2018, nr 2, s. 61-71

Energetyczne szanse / Paweł Kost // **Nowa Europa Wschodnia**. – 2018, nr 1, s. 49-54

Działalność B+R w gospodarce turystycznej na tle uwarunkowań rozwoju odnawialnych źródeł energii // Łukasz Nawrot, Ewa Bąk-Filipek // **Folia Turistica**. – 2017, nr 42, s. 9-30

Rozwiązania promujące odnawialne źródła energii a zwalczanie smogu / Ilona Przybojewska // **Europejski Przegląd Sądowy**. – 2017, nr 10, s. 25-31

Bezpieczeństwo energetyczne (Unii Europejskiej). Studium teoretyczne / Magdalena Zajączkowska // **Krakowskie Studia Międzynarodowe**. – 2016, nr 3, s. 117-126

Preferencyjne traktowanie instalacji odnawialnych źródeł energii w zakresie przyłączenia do sieci w świetle art. 7 ust.1 ustawy – Prawo energetyczne / Tomasz Długosz // **Przegląd Prawa Publicznego**. – 2017, nr 2, s. 73-82

Pomoc publiczna dla energetyki jądrowej – na przykładzie decyzji Komisji Europejskiej w sprawie elektrowni jądrowej Hinkley Point C w Wielkiej Brytanii / Adam Szafranski // **Forum Prawnicze.** – 2016, nr 2, s. 18-32

Dyplomatyka energetyczna Indii / Rafał Ulatowski // **Stosunki Międzynarodowe.** – 2015, nr 4, s. 199-218

Aspekty ekonomiczne bezpieczeństwa energetycznego odbiorcy energii elektrycznej / Piotr Musiał // **Przedsiębiorstwo i Finanse.** – 2015, nr 1, s. 17-27

Centrum Energetyki / Zespół Centrum Energetyki Akademii Górniczo-Hutniczej // **Małopolskie Studia Regionalne.** – 2015, nr 1-2, s. 53-57

Znaczenie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii w polityce energetycznej Chin / Łukasz Gacek // **Sprawy Międzynarodowe.** – 2015, nr 3, s. 93-108

Wpływ rosyjsko-ukraińskich kryzysów gazowych na politykę energetyczną UE – ujęcie teoretyczne / Mariusz Ruszel // **Przegląd Politologiczny.** – 2015, R. 20, nr 2, s. 49-57

Polityka energetyczna UE w kontekście realizacji Europejskiego programu energetycznego na rzecz naprawy gospodarczej / Michał Piechowicz // **Studia Europejskie.** – 2015, nr 1, s. 49-63

Solidarność i bezpieczeństwo energetyczne jako elementy polityki energetycznej UE. Wybrane prawne formy realizacji na rynku gazu / Bartłomiej Nowak // **Studia Europejskie.** – 2014, nr 2, s. 75-89

Ekonomiczne skutki eksploatacji gazu łupkowego / Jakub Boratyński // **Gospodarka Narodowa.** – 2015, nr 1, s. 55-82

Czy rozwijać energetykę jądrową w Polsce? / Andrzej T. Szablewski // **Gospodarka Narodowa.** – 2015, nr 1, s. 27-54

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii przez gospodarstwa domowe / Renata Biadacz, Elżbieta Wysocka // **Przegląd Organizacji.** – 2014, nr 9, s. 30-36

Renewable resources of energy in Afghanistan / Joanna Modrzejewska-Leśniewska // **Journal of Modern Science.** – 2014, T. 1, s. 183-206

Europejskie zmagania o gaz z łupków. Czy mamy szansę na łupkową rewolucję? / Bogusław Sonik // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2014, nr 32, s. 139-152

Gaz łupkowy w Polsce a „przekleństwo zasobów naturalnych” / Jakub Kronenberg // **Ekonomista**. – 2014, nr 6, s. 843-863

Kontrowersje wokół biopaliw / Artur Pawłowski, Lucjan Pawłowski // **Aura**. – 2014, nr 12, s. 8-10

Kwestia bezpieczeństwa energetycznego / Paweł Soroka // **Stosunki Międzynarodowe**. – 2014, T. 50, nr 2, s. 239-250

Międzynarodowa aktywność Niemiec w sferze polityki energetycznej / Beata Molo // **Sprawy Międzynarodowe**. – 2014, R. 67, nr 2, s. 73-90

Energetyka rozproszona / Stanisław M. Szukalski // **Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa**. – 2014, nr 8, s. 79-87

Bezpieczeństwo dostaw gazu dla Grupy Wyszehradzkiej i pozostałych państw Unii Europejskiej / Paweł Turowski // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2014, nr 2, s. 111-131

Stan odnawialnych źródeł energii w Polsce / Piotr Kardasz [i in.] // **Aura**. – 2014, nr 8, s. 8-11

Makroekonomiczna charakterystyka energetyki odnawialnej / Izabela Góralczyk, Ryszard Tytko // **Aura**. – 2014, nr 8, s. 6-7

Wydobywanie emocji / Magdalena Sidorczuk, Piotr Stankiewicz // **Academia** – 2014, nr 1, s. 12-15

Zarządzanie polityką energetyczną w Unii Europejskiej – wyzwanie instytucjonalizmu / Leszek Jasień // **Zoon Politikon**. – 2014, nr 5, s. 111-123

Różne podejścia, jeden cel. W stronę wspólnego stanowiska Unii Europejskiej wobec bezpieczeństwa energetycznego / Bartłomiej Nowak // **Sprawy Międzynarodowe**. – 2014, R. 67, z. 1, s. 39-53

Sektor gazu łupkowego w Polsce a wymogi bezpieczeństwa energetycznego UE. Raport z badań. / Anna Piziak-Rapacz // **Krakowskie Studia Międzynarodowe**. – 2013, nr 4, s. 252-264

Gaz łupkowy – nowe regulacje / Paweł Turowski // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2013, nr 2, s. 129-145

Nowa Europa. – 2013, nr 1

Środowiskowe wyzwania dla Polski – gaz łupkowy a ochrona środowiska naturalnego / Bogusław Sonik // **Aura**. – 2013, nr 1, s. 22-23

Dylematy polskiej energetyki XXI wieku / Maciej Nowicki // **Aura**. – 2013, nr 1, s. 20-21

Polski Przegląd Dyplomatyczny. – 2012, nr 4

Gaz z łupków – alternatywa dla rosyjskiej dominacji energetycznej w Europie? / Tomasz Młynarski // **Politeja**. – 2012, nr 1 (19), s. 291-307

Dylematy energetyki jądrowej w Unii Europejskiej / Michał Chorośnicki // **Politeja**. – 2012, nr 1 (19), s. 281-290

Czarna Dziura „zielonych inwestycji” / Tomasz Popowski // **Niezależna Gazeta Polska**. – 2012, nr 12, s. 51-53

Odnawialne źródła energii energetyczną przyszłością Europy? Doświadczenia Belgii i Francji / Anna Kucharczyk // **Europejski Doradca Samorządowy**. – 2012, nr 3, s. 80-84

Czym zastąpić nasz węgiel w produkcji energii, zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo energetyczne RP? / Zbigniew Cezary Michalski // **Wiedza Obronna**. – 2012, R. 39, nr 3, s. 21-36

Kontrowersje wokół energetyki atomowej na przykładzie Francji / Kazimierz Górka, Paul Woźniak // **Aura**. – 2012, nr 10, s. 4-7

Energetyka jądrowa po Fukushima (2) / Mycle Schneider // **Aura**. – 2012, nr 10, s. 8-11

Problemy energetyki atomowej w Unii Europejskiej / Michał Chorośnicki // **Bezpieczeństwo**. – 2012, nr 2, s. 7-15

Wiatraki mają pod górkę / Paweł Wójcik // **Prawo i Środowisko**. – 2012, R. 18, nr 3, s. 59-69

Efektywność energetyczna, zapomniane źródła paliw, znaczenie ISO 50001 // **Zarządzanie Jakością**. – 2012, nr 2, s. 80-92

Energetyka jądrowa po Fukushima // **Aura**. – 2012, nr 9, s. 12-13

Europejski wymiar sektora gazu płynnego w Polsce / Cezary T. Szyjko // **Perspektywy Europejskie**. – 2012, nr 8, s. 43-49

Problem reorientacji polityki energetycznej Japonii po katastrofie elektrowni jądrowej Fukushima / Tomasz Młynarski // **Politeja**. – 2011, nr 3, s. 127-144

W poszukiwaniu niezależności i solidarności. Bezpieczeństwo energetyczne w polityce zagranicznej Polski / Ernest Wyciszkievicz // **Rocznik Polskiej Polityki Zagranicznej**. – 2011, nr 93-103

Gaz łupkowy szansą dla polskiej energetyki? / Cezary Tomasz Szyjko // **Perspektywy Europejskie**. – 2012, nr 6/7, s. 23-34

Poszukiwanie i wydobywanie gazu niekonwencjonalnego w Polsce / Ilona Przybojewska // **Europejski Przegląd Sądowy**. – 2012, nr 7, s. 22-30

Bądź ekologiczny, to się opłaca! / Hanna Bałon // **Wspólnota**. – 2012, nr 25-26, s. IX-XI

Rosyjska „geopolityka rurociągów” dwadzieścia lat po rozpadzie ZSRR / Tomasz Młynarski // **Bezpieczeństwo**. – 2012, nr 1, s. 65-79

Anna Piziak-Rapacz / Wyzwania w dostosowaniu się Polski do wymogów polityki bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej // **Krakowskie Studia Międzynarodowe**. – 2011, nr 3, s. 137-155

Biomasa: nie – dla współpalania w elektrowniach / Arkadiusz Figórski // **Aura**. – 2012, nr 5, s. 12-13

Mikroenergetyka w każdym domu? / Roman Palewicz // **Zawód: Architekt.** – 2012, nr 2, s. 62-64

Gaz łupkowy w Polsce – szanse, wyzwania, zagrożenia / Paweł Turowski // **Bezpieczeństwo Narodowe.** – 2012, nr 1, s. 123-140

Regulacja sektora energetycznego w Polsce w kontekście polityki energetycznej Unii Europejskiej / Rafał Nagaj // **Przegląd Organizacji.** – 2012, nr 4, s. 24-27

Ceramiczne ogniwa paliwowe szansą rozwoju górnictwa i energetyki / Wiesław Ciechanowicz, Stefan Szczukowski // **Aura.** – 2012, nr 4, s. 4-6

Polski węgiel 2012 / Piotr Rachtan // **Nowe Życie Gospodarcze.** – 2012, nr 3, s. 10-11

Obiekty energetyki jądrowej / Sergiusz Urban // **Prawo i Środowisko.** – 2012, R. 18, nr 1, s. 91-99

Energetyka wiatrowa ma szansę na rozwój / Magdalena Pokrzycka-Walczak // **Gazeta Samorządu i Administracji.** – 2012, nr 7, s. 39-41

Rzeczpospolita – 2012, nr 57 Dodatek *Morskie farmy wiatrowe*

Spór o budowę elektrowni w Polsce / Paweł Wieczorek // **Kontrola Państwowa.** – 2011, R. 56, nr 5, s. 126-145

Odbudowa pozycji supermocarstwa przez Federację Rosyjską poprzez realizację polityczno-ekonomicznego projektu Gazociągu Północnego (Nord Stream) / Józef Zawadzki // **Studia Europejskie.** – 2011, nr 2, s. 171-187

Ekonomia i Środowisko – 2011, nr 2

Upodabnianie się funkcjonowania przedsiębiorstw na hurtowym rynku energii elektrycznej do instytucji finansowych / Dariusz Michalski, Paweł Hawranek // **Wspólnoty Europejskie.** – 2011, nr 6, s. 49-56

Opodatkowanie akcyzą produktów energetycznych w UE / Jan Piotrowski // **Wspólnoty Europejskie.** – 2011, nr 6, s. 39-49

Kontrowersje wokół energii jądrowej w kontekście awarii w japońskiej elektrowni. Analiza dyskursu / Paweł Ciołkiewicz // **Media Kultura Społeczeństwo**. – 2011, nr 1, s. 57-86

Stara dobra ropa / Daniel Yergin rozm. przezr. Andrew Bowen// **Forum**. – 2012, nr 3, s. 16-19

Poszukiwanie, rozpoznawanie i eksploatacja gazu łupkowego a polskie prawo ochrony środowiska / Anita Kuliś, Marcin Makowski // **Prawo i Środowisko**. – 2011, nr 4 (68), s. 108-112

Współpraca państw Europy Środkowo-Wschodniej w dziedzinie bezpieczeństwa energetycznego / Kamil Sobczyk // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2011, nr 4, s. 175-194

Trzeba inwestować, bo za kilka lat może być problem z zaspokojeniem energetycznych potrzeb. Od tego zależy przyszłość naszego przemysłu // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2011, nr 242, s. E2-E3

Kredytowanie budowy domów energooszczędnych / Elżbieta Strucka // **Gazeta Samorządu i Administracji**. – 2011, nr 24, s. 42-43

Gospodarka niskoemisyjna a wykorzystanie biomasy / Ireneusz Micuła, Krzysztof Micuła // **Nauka i Gospodarka**. – 2011, nr 4, s. 68-76

Opodatkowanie biogazowni / Daniel Łopatek // **Wspólnota**. – 2011, nr 47, s. 32-33

Wciąż są problemy / Agnieszka Kozłowska // **Agro Serwis**. – 2011, R. 20, nr 21/22, s. 71

Czy energetyka słoneczna ma w Polsce przyszłość? / Maciej Nowicki // **Aura**. – 2011, nr 11, s. 7-8

Perspektywy rozwoju polskiej energetyki / Andrzej Gardzilewicz // **Aura**. – 2011, nr 11, s. 4-6

Zagrożenia i szanse / Krystyna Forowicz // **Nowe Życie Gospodarcze**. – 2011, nr 10, s. 36-37

Początek nowego okresu w rozwoju polskiej energetyki / Jan Tober // **Nowe Życie Gospodarcze**. – 2011, nr 10, s. 38

Dziennik Gazeta Prawna. – 2011, nr 209 – Dodatek Energia odnawialna, s. G1-G4

Polskie eldorado gazowe / Piotr Schick // **Gazeta Samorządu i Administracji**. – 2011, nr 21, s. 35-37

Gaz łupkowy w Polsce ma ograniczone szanse na wydobycie / Jerzy Borkiewicz // **Aura**. – 2011, nr 10, s. 11

Amerykański raport w sprawie gazu łupkowego / Andrzej Wesołowski // **Aura**. – 2011, nr 9, s. 4-6

Nie tylko gorące powietrze / Krystyna Forowicz // **Nowe Życie Gospodarcze**. – 2011, nr 9, s. 28-29

Priorytety w kontekście energetycznego dialogu UE – Rosja / Cezary Tomasz Szyjko // **Europejski Doradca Samorządowy**. – 2011, nr 3, s. 66-73

Rozwój krajowego przemysłu wytwarzania energii elektrycznej w świetle umów międzynarodowych i prawodawstwa UE / Marek Łukasz Michalski // **Ekonomia Menedżerska**. – 2011, nr 9, s. 91-101

Gaz łupkowy i zielona kontrrewolucja / Piotr Karnaszewski // **Forbes**. – 2011, nr 10, s. 40-44

Ulotne nadzieje / Sebastian Stodolak // **Wprost**. – 2011, nr 39, s. 70-71

Rzeczpospolita – 2011, nr 224 Dodatek *Fotowoltaika. Perspektywy rozwoju w Polsce*

Wiatr, ziemia, słońce – czysta energia, tania energia / Michał Ćwil rozm. przepr. Kamilla Sierocka // **Gazeta Wyborcza**. – 2011, nr 222, dodatek Dom Oszczędny, s. 1

Polsko-polskie wojny z wiatrakami / Ryszarda Socha // **Polityka**. – 2011, nr 39, s. 33-35

Nowe szanse dla polskiej energetyki: od węgla ku gazowi łupków i atomowi / Albert Taras, Paweł Turowski // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2011, nr 2, s. 161-177

Bezpieczeństwo energetyczne – priorytet polskiej prezydencji / Paweł Turowski // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2011, nr 2, s. 149-159

Gazem, wiatrem, trochę słońcem / Adam Grzelak // **Polityka**. – 2011, nr 32, s. 33-35

Gazowa gorączka ogarnęła już niemal cały świat / Michał Duszczyk // **Dziennik Gazeta Prawna.** – 2011, nr 174, s. E2-E3

Ekspansja energetyczna Chin w Ameryce Łacińskiej – implikacje dla regionu / Anita Oberda-Monkiewicz // **Stosunki Międzynarodowe.** – 2011, T. 43, nr 1/2, s. 181-198

Makroekonomiczne determinanty mające wpływ na ceny energii elektrycznej w Polsce / Małgorzata Niestępska // **Ekonomia i Środowisko.** – 2011, nr 1, s. 105-118

Harvard Business Review Polska – 2011 nr 7/8 Dodatek *Zarządzanie strategicznymi programami: terminal LNG i budowa sieci gazociągów*

Znaczenie gazu ziemnego dla bezpieczeństwa energetycznego Polski / Zbigniew Cezary Michalski // **Wiedza Obronna.** – 2011, R. 38, nr 2, s. 54-66

Podstawy prawne regulujące powstanie elektrowni wiatrowej / Edyta Gembala // **Prawo i Środowisko.** – 2011, R. 17, nr 2, s. 84-90

Łupki, czyli nadzieje i obawy / Kublik // **Nowe Życie Gospodarcze.** – 2011, nr 5, s. 25

Najważniejsza polska gra / Igor Janke // **Nowe Życie Gospodarcze.** – 2011, nr 5, s. 12

Geopolityka surowców energetycznych – trendy globalne i regionalne po kryzysie finansowym // **Rocznik Strategiczny 2010/11.** – 2011, s. 261-282

Nowe prawo Unii Europejskiej a bezpieczeństwo energetyczne Polski / Paweł Turowski // **Bezpieczeństwo Narodowe.** – 2011, nr 1, s. 81-97

Energetyka jądrowa // **Monitor Unii Europejskiej.** – 2011, nr 5, s. 33-38

Nowe prawo atomowe / Anna Adamska // **Monitor Unii Europejskiej.** – 2011, nr 5, s. 38-52

Gazowy slalom / Konrad Szymański // **Rzeczpospolita.** – 2011, nr 128, s. B13

Samorządy chcą poprawić efektywność energetyczną / Mariusz Gadomski // **Gazeta Samorządu i Administracji.** – 2011, nr 11, s. 38-39

Polityka energetyczna Rosji wobec Unii Europejskiej w kontekście kryzysu gospodarczego / Jarosław Ćwiek-Karpowicz // **Sprawy Międzynarodowe**. – 2011, nr 1, s. 67-85

Zmiana priorytetów energetycznych w regionach / Cezary Tomasz Szyjko // **Europejski Doradca Samorządowy**. – 2011, nr 2, s. 76-82

Ciepło i przyjemnie / Bogdan Sadecki // **Europejski Doradca Samorządowy**. – 2011, nr 2, s. 30-33

Energii nie da się wyprodukować na półkę / Hubert Leopold Gabryś // **Monitor Unii Europejskiej**. – 2011, nr 4, s. 51-53

Strategia energetyczna 2020 / Guenther Oettinger // **Monitor Unii Europejskiej**. – 2011, nr 4, s. 62-65

Szwedzi śmieciarzem Europy / Tomasz Walat // **Polityka**. – 2011, nr 20, s. 46-47

Trzeba wyważać korzyści i ryzyko dla środowiska / Jan Rączka rozm. przepr. Karol Dominowski // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2011, nr 89, s. F4

Polska będzie gazowym supermocarstwem / Włodzimierz Knap // **Dziennik Polski**. – 2011, nr 107, s. A3

Gaz ze szczyptą ekologii / Tomasz Rożek // **Rzeczpospolita**. – 2011, nr 105, s. P2-P3

System Regulacji Energetyki – niezależny organ regulacyjny w kontekście trzeciego pakietu energetycznego / Bartłomiej Nowak // **Studia Europejskie**. – 2011, nr 3, s. 111-128

Ciemne strony zielonej energii / Magdalena Kozmana // **Rzeczpospolita**. – 2011, nr 104, s. E5

Ile oleju w oleju / Adam Grzeszak // **Polityka**. – 2011, nr 16, s. 38-40

Polska droga do gazu łupkowego / Agnieszka Łakoma // **Rzeczpospolita**. – 2011, nr 85, s. B5

Kontrowersyjne rury / Zygmunt Czarnotta, Zbigniew Moszumański // **Wiedza Obronna**. – 2011, R. 38, nr 1, s. 26-44

Bezpieczeństwo energetyczne / Andrzej Kozłowski // **Wiedza Obronna**. – 2011, R. 38, nr 1, s. 61-77

Polska leży na gazie / Andrzej Kublik // **Gazeta Wyborcza**. – 2011, nr 82, s. 1 i

Energia z polskiej słomy robi karierę na świecie / Jacek Uryniuk // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2011, nr 69, s. m11

Energetyka odnawialna w Polsce rozwija się wolniej, niż powinna / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2011, nr 68, s. E3

Efektywność energetyczna nie w pełni doceniona / Jacek Zyśk // **Prawo i Środowisko**. – 2011, R. 17, nr 1, s. 20-22

Co napędzają biopaliwa / Sebastian Stodolak // **Wprost**. – 2011, nr 13, s. 976-97

Skazani na Atom / Jarosław Olechowski // **Newsweek Polska**. – 2011, nr 12, s. 16-19

Ekologiczni kolonizatorzy nie boją się rachunków za prąd / Luiza Zalewska // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2011, nr 54, s. m15

Rzeczpospolita – nr 62/2011 Dodatek *Forum energetyczne. Rynek energii w Polsce – perspektywy rozwoju, konkurencyjność, ceny*

Powrót elektrowni jądrowej Żarnowiec po 20 latach / Wojciech Majewski // **Gospodarka Wodna**. – 2011, nr 2, s. 78-83

Zmiany w sektorze energetycznym czołowych państw Unii Europejskiej jako wyzwanie dla polityki polskiej / Kamil Obłodecki // **Arcana**. – 2011, nr 1 (97), s. 38-48

Polska Geotermia ciągle w impasie / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta prawna**. – 2011, nr 38, s. D3

Szpital napędzany słońcem / Bernadeta Waszkielewicz // **Służba Zdrowia**. – 2011, nr 9-16, s. 22-23

Infrastruktura Transportu. – 2011, nr 1 Dodatek *Energia dla Przemysłu*

Odnawialne źródła energii – biomasa / Wojciech Chiniewicz // **Dodatek „Energia dla Przemysłu” do Infrastruktura Transportu.** – 2011, nr 1, s. 26-27

Solary na topie / opr. A. Kozłowska // **Agro Serwis.** – 2011, nr 4, s. 72

Agrobiogazownie w Zakładzie Doświadczalnym Grodziec Śląski / Witold Podkówka, Karol Węglarzy, Zbigniew Podkówka // **Agro Serwis.** – 2011, nr 3, s. 56-57

Generacja rozproszona – implementacja innowacyjnych technologii wytwarzania energii / Tomasz Żołyniak // **Nauka i Gospodarka.** – 2011, nr 1, s. 46-51

Atom przy atomie / Witold Gadomski // **Wprost.** – 2011, nr 7, s. 70-71

Budowa urządzeń i obiektów elektrowni biogazowej służącej odzyskiwaniu i unieszkodliwianiu odpadów jako realizacja inwestycji celu publicznego / Przemysław Buczek // **Nowe Zeszyty Samorządowe.** – 2011, nr 1(73), s. 33-39

Biogazownie. Energia z odnawialnych źródeł / **dodatek do Rzeczpospolita** nr 33 / 2011

Gra w zielone / Iwona Polok // **UE Fundusze Strukturalne.** – 2011, nr 1 (47), s. 45-49

Fundusze Europejskie na OZE / MD // **UE Fundusze Strukturalne.** – 2011, nr 1 (47), s. 49-52

Gazociąg północny: epilog czy nowy prolog / Zdzisław Brodecki, Tomasz Koncewicz / **Rzeczpospolita.** – 2011, nr 26, s. C9

Energia w cieniu Energi / Ryszard Holzer // **Wprost.** – 2011, nr 5, s. 68-69

Jaka przyszłość energetyki dla Polski? / Wiesław Ciechanowicz // **Aura.** – 2011, nr 1, s. 4-5

Pierwsza elektrownia atomowa za dziesięć lat / Ewa Wesołowska // **Dziennik Gazeta Prawna.** – 2011, nr 17, s. A5

Kraków inwestuje w słońce / Agnieszka Maj // **Dziennik Polski.** – 2011, nr 20, s. B3

Energia z atomu będzie droga / Agnieszka Łakoma // **Rzeczpospolita.** – 2011, nr 20, s. B4

Wcisnąć wiatr pod ziemię / Andrzej Hołdys // **Newsweek Polska.** – 2011, nr 3, s. 70-71

Regionalne i globalne implikacje chińsko-amerykańskiej rywalizacji energetycznej w Zatoce Perskiej / Tomasz Młynarski // **Bezpieczeństwo**. – 2010, nr 3/4, s. 25-47

Bezpieczeństwo energetyczne Unii Europejskiej w kontekście Partnerstwa Wschodniego – wybrane problemy / Beata Molo // **Bezpieczeństwo**. – 2010, nr 3/4, s. 7-24

Energetyka jądrowa – zagłada czy zachowanie świata? / Urszula Guzik, Danuta Wojcieszewska. // **Nauka**. – 2010, nr 1, s. 139-153

Polityka energetyczna Niemiec – między koniecznością zapewnienia dostaw a wymogiem ochrony środowiska / Beata Molo // **Krakowskie Studia Międzynarodowe**. – 2010, R. 7, nr 4, s. 49-69

Bezpieczeństwo energetyczne Europy w perspektywie 2050 roku / Konrad Prandacki // **Przyszłość: Świat – Europa – Polska**. – 2010, nr 2, s. 41-66

Oszczędzamy energię / Anna Adamska // **Monitor Unii Europejskiej**. – 2010, nr 2, s. 68-74

Antykryzysowy plan prezydenta Obamy i inwestycje na rzecz czystej energii / Paulina Szyja // **Problemy Ekologii**. – 2010, nr 4, s. 180-185

Arktyka – nieodkryty spichlerz energetyczny świata / Tomasz Młynarski // **Politeja**. – 2010, nr 1(13), s. 375-394

Mechanizmy wsparcia rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce / Oskar Mikucki, Jerzy Śleszyński // **Ekonomika i Środowisko**. – 2010, nr 2, s. 81-98

Niemiecko-rosyjski sojusz energetyczny: geneza, historia, perspektywy / Bogdan Musiał // **Dzieje Najnowsze**. – 2010, R. 42, nr 4, s. 75-90

Rozwój energetyki w Polsce w świetle regulacji ekologicznych / Renata Żaba-Nieroda // **Nauka i Gospodarka**. – 2010, nr 3, s. 63-73

Ekspansja i działania monopolistyczne Gazpromu – wnioski dla Polski / Anna Gapys // **Nauka i Gospodarka**. – 2010, nr 3, s. 27-33

Wymogi ochrony środowiska a ceny energii elektrycznej w Polsce / Renata Żaba-Nieroda // **Nauka i Gospodarka**. – 2010, nr 2 (5), s. 64-70

Prądotwórcze bakterie / Mariusz Karwowski // **Forum Akademickie**. – 2010, nr 12, s. 60-61

Odnawialne źródła energii // **Monitor Unii Europejskiej**. – 2010, nr 12 (78), s. 66

Prąd z jasnego nieba / Charles Laurencje // **Forum**. – 2010, nr 49, s. 22-25

Polski atom: Ameryka kontratakuje / Grzegorz Cydejko // **Forbes**. – 2010, nr 12, s. 80-82

Za pięć dwunasta / Maria Trepieńska // **Forbes**. – 2010, nr 12, s. 100-102

Węgiel ciągle będzie głównym surowcem polskiej energetyki / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2010, nr 224, s. E4

Polska energetyka nie miała dobrych warunków do rozwoju / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2010, nr 224, s. E1

Chiny i Indie a bezpieczeństwo energetyczne Europy / Remigiusz Rosicki / **Przegląd Bezpieczeństwa Wewnętrznego**. – 2010 nr 2, s. 113-118

Czas atomu / Jowita Flankowska // **Wprost**. – 2010, nr 46, s. 92-94

Newsweek. – 2010, nr 46 Dodatek *Energia. Raport*

Sieć na miarę XXI wieku / Matthew L. Wald. // **Świat Nauki**. – 2010, nr 12, s. 47-51

Łupki na froncie z Gazpromem / Janusz Kowalski // **Niezależna Gazeta Polska Nowe Państwo**. – 2010, nr 10, s. 56-57

Czy Polsce zabraknie energii elektrycznej? / Zbigniew Cezary Michalski // **Wiedza Obronna**, 2010, R. 37, nr 3, s. 80-90

Biopaliwa – Zmarnowana szansa? / Tomasz Pańczyszyn // **Nowe Życie Gospodarcze**. – 2010, nr 2/6 (495-500), s. 37-38

Prąd ze ścieków / Jane Braxton Little // **Świat Nauki**. – 2010, nr 8 (228), s. 70-75

Biogazownie: duży zysk, duże ryzyko / Jacek Dach // **Wspólnota**. – 2010, nr 27 (981), s. I-II

Gorączka pod stopami / Jan Dziadul / **Polityka**. – 2010, nr 28, s. 72-73

Liberalizacja rynku gazu ziemnego i energii elektrycznej / Marta Dobrzycka // **Prawo Europejskie w Praktyce**. – 2010, nr 6 (72), s. 57-61

Poletko Pana Boga / Piotr Karnaszewski, Filip Kowalik // **Forbes** – 2010, nr 7, s. 16-18

Polsko-rosyjskie pojednanie a bezpieczeństwo energetyczne Europy / Piotr Didenkow // **Europejski Doradca Samorządowy**. – 2010, nr 2 (13), s. 42-45

Biogazownie zyskowne ale bardzo ryzykowne / Bogdan Sadecki // **Europejski Doradca Samorządowy**. – 2010, nr 2 (13), s. 54-57

Nasz przyjaciel atom / Tomasz Molga, Sebastian Stodolak // **Wprost**. – 2010, nr 26, s. 74-75

Podsycane gazowe nadzieje / Jacek Świder // **Dziennik Polski**. – 2010, nr 141, s. A7

Produkcja nawozu z biogazowych odpadów / Stanisław Rogut // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2010, nr 116, s. D4

Wsparcie dla biogazowni jest coraz większe / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2010, nr 116, s. D3

Biogazownie mogą pomóc rolnictwu i energetyce / Kazimierz Żmuda // **Dziennik Gazeta Prawna**. – 2010, nr 116, s. D2

Bańka z gazem / Łukasz Wójcik // **Przekrój**. – 2010, nr 24, s. 16 – 19

Paliwa, które zastępują ropę naftową // **Aura**. – 2010, nr 6, s. 10-11

Od węgla szybko nie uciekniemy / Maciej Szczepaniuk // **Dziennik. Gazeta Prawna**. – 2010, nr 110, s. A19

Za bezpieczeństwo energetyczne zapłacimy wyższymi rachunkami / Michał Duszczyk // **Dziennik. Gazeta Prawna**. – 2010, nr 94 (z dn. 17.05.2010), s. A18

Biogazownia tylko z pozoru jest prosta technologicznie / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta Prawna.** – 2010, nr 90, s. E2

Biogazownia dostarczą taniej i czystej energii / Jacek Krzemiński // **Dziennik Gazeta Prawna.** – 2010, nr 78, s. D3

Konieczność rozwoju energetyki odnawialnej / Dariusz Michalski, Bartosz Krysta // **Wspólnoty Europejskie.** – 2010, nr 1 (200), s. 38-47

Energia przyszłości / **Wprost** // 2010, nr 9, s. 73-80

Przed rewolucją energetyczną / Artur Wolski // **Forum Akademickie.** – 2010, nr 2, s. 46-48

Zielone paliwo dla tych co jeżdżą.../ Piotr Kossobudzki, Piotr Stanisławski // **Przekrój.** – 2010, nr 10, s. 14-15

Czy zabraknie nam energii? / Sebastian Stodolak, Maciej Szopa // **Wprost.** – 2010, nr 10, s. 34-41

Pozyskiwanie i wykorzystywanie biogazu do celów energetycznych / Jerzy dudek, Joanna zaleska – Bartosz // **Problemy ekologii.** – 2010, nr 1, s. 13-16

Jaka przyszłość przed biopaliwami z odpadów? // **Agro Serwis.** – 2010, nr 5, s. 76

Energetyczne priorytety – Nowe zadania samorządów / Kamila Przepieść // **Wspólnota.** – 2010, nr 7, s. 30-31

Polityka energetyczna Polski do roku 2030 // **Monitor Unii Europejskiej.** – 2010, nr 1, s. 67–68

Biogazownia w Środzie Wielkopolskiej / Wojciech Ziętkowski // **Wspólnota.** – 2010, nr 2, s. 12

Perspektywy globalnego rozwoju energetyki nuklearnej w kontekście bezpieczeństwa energetycznego Polski/ Tomasz Kijewski // **Bezpieczeństwo Narodowe.** – 2009, nr I-II, s. 289-300

Czy budowa biogazowni jest inwestycją celu publicznego? / Jędrzej Bujny // **Wspólnota**. – 2010, nr 2, s. 10-11

Biogazownie – długa droga od pomysłu do realizacji / Edyta Wielańczyk // **Wspólnota**. – 2010, nr 2, s. 6-8

Perspektywy wykorzystania biopaliw w kontekście bezpieczeństwa energetycznego RP / Tomasz Kijewski // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2009, nr 3, s. 177

Dylematy energetyczne Federacji Rosyjskiej / Anna Grabowska // **Przegląd Bezpieczeństwa Wewnętrznego**. – 2009, nr 1 (1), s. 78-88

Bezpieczeństwo energetyczne Polski / Zbigniew Michalski // **Wiedza Obronna**. – 2009, nr 2, s. 80-93

Rywalizacja o surowce energetyczne w Arktyce / Tomasz Kijewski // **Bezpieczeństwo Narodowe**. – 2009, nr 9/10, s. 273-288

Przetwarzanie biogazu na energię elektryczną i ciepłą na przykładzie oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej / Jolanta Fieducik // **Ekonomia i Środowisko**. – 2009, nr 2, s. 94-102

Energia odnawialna – bliżej gminy / Ewa Obidzińska // **Agro Serwis**. – 2009, nr 13, s. 67, 70

Biopaliwa – kontrowersyjne źródła odnawialnej energii / Jerzy Borkiewicz // **Aura**. – 2009, nr 2, s. 4-5

Produkcja energii odnawialnej w Polsce wg danych statystycznych / Kazimierz Górka // **Aura**. – 2009, nr 2, s. 6-8

Szukaj wiatru w polu: fundusze europejskie – jak szukać, żeby znaleźć? (42) // **NBS Nowoczesny Bank Spółdzielczy**. – 2009, nr 4, s. 22-24

Odnawialne źródła energii / Marta Polkowska // **Euroekspert**. – 2009, nr 1, s. 64-74

Produkować żywność czy paliwo? / Michel Griffon; tł. Marta Szymczyk // **Przegląd Powszechny**. – 2008, R. 125, nr 5, s. 97-108

Ciepło z otoczenia. Cz. 2 / Zbigniew Szpil // **Aura**. – 2008, nr 3, s. 19-20

Ciepło z otoczenia. Cz. 1 / Zbigniew Szpil // **Aura.** – 2008, nr 2, s. 24-25

Bioenergia dla Europy – a może i świata / Wiesław Denisiuk. // **Aura.** – 2008, nr 3, s. 26-27

Przychody ze sprzedaży świadectw pochodzenia energii odnawialnej oraz nadwyżek uprawnień do emisji CO₂ / Zbigniew Karwasz // **Ekonomia i Środowisko.** – 2007, nr 1, s. 102-108

Międzynarodowe bezpieczeństwo energetyczne Niemiec u progu XXI wieku / Erhard Cziomer // **Krakowskie Studia Międzynarodowe.** – 2007, T. 4, nr 4, s. 257-278

Gazociąg Północny a bezpieczeństwo energetyczne Polski ze szczególnym uwzględnieniem gazu ziemnego / Ryszard M. Czarny // **Krakowskie Studia Międzynarodowe.** – 2007, T. 4, nr 4, s. 227-255

Energia odnawialna kluczem do zrównoważonego rozwoju / Ryszard Ciach, Joanna Żelazny // **Aura.** – 2006, nr 6, s. 4-6

Kariera energii odnawialnej / Daniel M. Kammen // **Świat Nauki.** – 2006, nr 10, s. 62-71

Ocena skutków wdrożenia dyrektywy w sprawie promocji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych / Krzysztof Bolesta // **Wspólnoty Europejskie.** – 2005, nr 6, s. 24-31

Odnawialne źródła energii / Wiesław Ciechanowicz // **Aura.** – 2005, nr 8, s. 4-7

Rezygnacja z węgla to czysty zysk / Amory B. Lovins // **Świat Nauki.** – 2005, nr 10, s. 54-63

Odnawialne źródła energii / Paweł Piechal // **Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa.** – 2004, R. 55, nr 8, s. 92-97

Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w powiecie nowosądeckim / Sławomir Tomasiak // **Aura.** – 2005, nr 3, s. 27-29

Rozwój nie musi być rabunkiem / Tomasz Tatomir // **Rzeczpospolita.** – 2004, nr 137, s. BIV

Palmy malwą! / Ryszarda Socha // **Polityka.** – 2002, nr 18, s. 64-66

Energia wody z kranu / Bożena Kastory // **Wprost.** – 2002, nr 48, s. 90-93

Europejska polityka energetyczna. Implikacje dla krajów Europy Środkowej i Wschodniej /
Grażyna Wojtkowska-Łodej // **Zeszyty Naukowe / Szkoła Główna Handlowa. Kolegium
Gospodarki Światowej.** – 2001, nr 11, s. 39-49