

09.01.2024

Efekty nowych porządków w energetyce zobaczymy na naszych rachunkach

Menedżerowie czołowych firm energetycznych i doradczych przewidują, że w II połowie 2024 roku rozpocznie się odmrażanie cen energii. Ponadto wskazują, że do kluczowych kwestii, które wpłyną na rynek energii należeć będą: prace nad nowymi strategiami energetycznych spółek kontrolowanych przez państwo, dalszy wzrost OZE w miksie energetycznym oraz decyzje dotyczące przyszłości NABE oraz polskiej energetyki jądrowej.

[WIECEJ](#)

10.01.2024

Świrski: Atom z kontraktem różnicowym w Polsce będzie drogi

Kontrakt różnicowy to forma wsparcia atomu preferowana w unijnych przepisach o nowym rynku energii (electricity market design). Choć to sposób na stabilne dostawy energii, model ten może też wiązać się z wyższymi cenami na początku pracy elektrowni jądrowej - ocenia prof. Świrski z Politechniki Warszawskiej.

[WIECEJ](#)

16.01.2024

EU economy still grappling with long tail of 2022 energy shock

Choć ceny ropy i gazu spadły poniżej ich szczytowego poziomu z 2022 roku, prognozy nie przewidują, by w najbliższej przyszłości miały powrócić do poziomu sprzed pandemii. Komisja Europejska ostrzega przed długoterminowymi konsekwencjami wysokich cen energii dla konkurencyjności UE.

[WIECEJ](#)

16.01.2024

Handel energią między Polską a Ukrainą wchodzi na poziom europejski

Polska i Ukraina handlują energią pomimo rosyjskiej inwazji. Ukrenergo oraz Polskie Sieci Elektroenergetyczne przeprowadziły wspólną aukcję przepustowości połączenia transgranicznego z użyciem specjalnej platformy Joint Allocation Platform zgodnej z przepisami europejskimi.

[WIECEJ](#)

10.01.2024

Wind overtakes coal for electricity generation in Europe

W ostatnim kwartale 2023 roku europejscy producenci po raz pierwszy wytworzyli więcej energii elektrycznej z wiatru niż z węgla, co stanowi kamień milowy dla wysiłków UE na rzecz transformacji energetycznej.

[WIECEJ](#)

22.01.2024

Gajowiecki: Europa musi zewrzeć szybki by mieć własne wiatraki, a nie z Chin (ROZMOWA)

Europejska Karta Energetyki Wiatrowej została stworzona by uniezależnić wiatrakowe łańcuchy dostaw od Chin. Choć inwestorów w branży wiatrowej nie brakuje, europejski łańcuch dostaw jest nadal w początkowej fazie rozwoju.

[WIECEJ](#)

11.01.2024

Europe's under-the-radar industrial policy: intervention in electricity pricing

Środki interwencyjne stosowane przez państwa członkowskie UE w odpowiedzi na wysokie ceny energii elektrycznej doprowadziły do znacznych rozbieżności w cenach płaconych przez konsumentów.

[WIĘCEJ](#)

03.01.2024

Udział węgla w energetyce spadł do 63%

Udział węgla w produkcji energii elektrycznej w Polsce w 2023 roku spadł do 63%, udział źródeł odnawialnych wzrósł do 27%. O ile udział gazu pozostaje na poziomie, jaki obserwowaliśmy już w 2020 roku (ok. 10%), o tyle węgiel i źródła odnawialne wykazały się najszybszymi zmianami w historii.

[WIĘCEJ](#)

15.01.2024

EU Power market reform: a launch pad for deep decarbonisation of EU power

Unijna reforma rynku energii tworzy nowe narzędzia wspierające inwestycję w źródła odnawialne, chroniące konsumentów i zwiększające elastyczność i cyfryzację sieci.

[WIĘCEJ](#)