



2018-06-18

### [Kurtyka: Oczekujemy szybkiej decyzji w sprawie dyrektywy gazowej](#)

[Michał Kurtyka, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Energii reprezentował Polskę na posiedzeniu Rady Unii Europejskiej dotyczącym obszaru energii. Spotkanie odbyło się 11 czerwca w Luksemburgu. Podczas posiedzenia zaakceptowano podejście ogólne Rady UE do rewizji rozporządzenia ustanawiającego ACER. Rozporządzenie dot. ACER \(Agency for Cooperation of Energy Regulators - Agencja ds. Współpracy Organów Regulacji Energetyki\) to ostatni akt prawny, który wymagał uzyskania akceptacji stanowiska w Radzie UE. - Cieszę się, że po długiej dyskusji udało się nam porozumieć. Polska od początku negocjacji popierała ambitne, ...](#)



2018-04-25

### [Prezisi Qatar Petroleum i Qatar Gaz z wizytą w Ministerstwie Energii](#)

[-](#)  
[Minister Krzysztof Tchórzewski spotkał się 23 kwietnia 2018 r. w Ministerstwie Energii z delegacją z Kataru, której przewodniczył Saad Sherida al-Kaabi, prezes i dyrektor zarządzający spółki Qatar Petroleum. W spotkaniu uczestniczyli także wiceminister energii Michał Kurtyka, prezes Qatargas Khalid bin Khalifa Al-Thani oraz ambasador Kataru w Polsce Ahmed Al-Midhadi wraz z delegacją towarzyszącą. W trakcie spotkania strony potwierdziły doskonały charakter relacji biznesowych z Qatargas i dyplomatycznych pomiędzy Polską a Katarzem. Minister Tchórzewski podziękował stronie katarskiej za wsparcie w toku procesu ...](#)



2018-04-09

## Wiceminister Kurtyka: Samochody elektryczne stają się ważnym elementem targów

Omówienie kierunków rozwoju pojazdów elektrycznych w Polsce to główny cel Kongresu Move Mobility & Vehicles. Konferencja z udziałem wiceministra Michała Kurtyki odbyła się 5 kwietnia 2018 r. w ramach targów Motor Show w Poznaniu. Jak podkreślił wiceminister Kurtyka podczas panelu „Trendy i inwestycje na polskim rynku motoryzacyjnym” Ministerstwo Energii od 2 lat konsekwentnie realizuje działania związane z rozwojem elektromobilności. - Wyzaczyliśmy sobie ambitne cele, aby w perspektywie 2025 roku po naszych drogach poruszało się milion pojazdów elektrycznych. Mamy świadomość, że okrągłe liczby są pewnym ...



2017-10-03

## 10 mln dofinansowania na rozwój elektromobilności

Rozwój elektromobilności w Polsce jest jednym z kluczowych priorytetów rządu. Branża ta ma bowiem duże znaczenie dla wzrostu innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki - powiedział podsekretarz stanu w ME Michał Kurtyka podczas inauguracji opracowanego Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) programu Elektro ScaleUP. Podsekretarz stanu w ME razem z wiceminister rozwoju Jadwigą Emilewicz i prezes PARP Patrycją Klarecką wziął udział w spotkaniu z dziennikarzami. PARP 19 października 2017 r. uruchomi konkurs na akcelerator, który wypracuje innowacyjne projekty dla branży ...



2017-09-15

## Ministerstwo Energii poważnie angażuje się w ideę carsharingu

Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk między samorządami a przedsiębiorcami oraz promocja usługi carsharingu w polskich miastach - to główne cele warsztatów zorganizowanych przez Ministerstwo Energii

we współpracy z Urzędem Miasta Gdyni, 14 września 2017 r. w Parku Naukowo-Technologicznym Gdyni. Wiceminister energii Michał Kurtyka zapowiedział wsparcie dla samorządowców we wdrażaniu carsharingu. Po spotkaniu nie można mieć wątpliwości, że pomoc dla przedsiębiorców to warunek szybkiego wprowadzenia usługi oraz jej sprawne działanie na rynku. ...



2017-08-23

### Kurtyka: Elektromobilność chcemy rozwijać ramię w ramię ze stroną społeczną

- Inicjowanie i prowadzenie konsultacji branżowych, wymiana wiedzy oraz integracja różnych środowisk zaangażowanych w rozwój elektromobilności i rynku paliw alternatywnych w Polsce to główne cele listu intencyjnego zawartego między Ministerstwem Energii a sektorowymi organizacjami pozarządowymi. Dokument został podpisany 22 sierpnia 2017 r. w Warszawie. Wiceminister Kurtyka przypomniał, że Rządowy Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce zakłada, że do 2025 r. po polskich drogach będzie jeździć 1 mln samochodów elektrycznych a działania rządu mają także przyczynić się do elektryfikacji transportu publicznego. ...



2017-08-08

[Elektromobilność - technologia jutra](#)

-

—



2017-06-21

## Wiceminister Kurtyka: Inkubator przedsiębiorczości PGNiG to w sektorze energetyki nowatorski projekt

Otwarty 21 czerwca 2017 r. Inkubator InnVento będzie wspierał początkujących przedsiębiorców oraz naukowców realizujących projekty dla sektora energetycznego. – Inicjatywy takie jak ta wpisują się w opracowane przez nas Kierunki Rozwoju Innowacji Energetycznych – komentuje wiceminister energii Michał Kurtyka. Na przestrzeni blisko 600 metrów kwadratowych InnVento oferuje pomieszczenia do pracy samodzielnej i wspólnej, open space do dowolnego zaaranżowania, sale konferencyjne i sprzęt biurowy. Ponadto, regularnie będą się tam odbywać spotkania ze specjalistami z poszczególnych spółek z grupy PGNiG, ...



2017-04-21

## Wiceminister Kurtyka z wizytą w Lotosie

-  
W czwartek 20 kwietnia 2017 r. wiceminister energii Michał Kurtyka przebywał z wizytą w Trójmieście. W Gdańsku odwiedził rafinerię Lotosu. Z kolei w Gdyni wziął udział w konferencji „INNOeCAR”, podczas której powołany został klaster e-mobility na Pomorzu. - To jeden z najnowocześniejszych obiektów tego typu w Europie, wyposażony w zaawansowane technologicznie instalacje rafineryjne – ocenił wiceminister w trakcie wizyty w rafinerii Lotosu w Gdańsku. Podkreślał także rolę, jaką w rozwoju innowacji mogą mieć duże inwestycje infrastrukturalne w sektorze energii – Dostrzegamy ten ...



2017-03-21

## Rząd przyjął Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce

-



Rozwój transportu elektrycznego to dla Polski duże wyzwanie, ale i ogromna szansa. Decyzja Rady Ministrów to ważny krok. Plan Rozwoju Elektromobilności tworzy fundament pod rozwój zupełnie nowego i konkurencyjnego rynku - ocenia wiceminister Kurtyka. Celem Planu jest stworzenie warunków dla rozwoju elektromobilności Polaków, rozwój przemysłu związanego z tym nowym sektorem oraz stabilizacja sieci elektroenergetycznej. Rząd przyjął dokument 16 marca 2017 r. Wiceminister Kurtyka podkreśla, że w budowę nowych ram sektora elektromobilności musi być włączony zarówno przemysł, przedsiębiorstwa, instytucje ...



2017-03-06

Konkurs ElectroMobility na EV rusza 13 marca 2017 r.

-

—



2017-02-06

### [Kurtyka: Polska energetyka potrzebuje nowoczesnych i czystych technologii](#)

- [Inwestycja w Gorzowie Wielkopolskim to element modernizacji polskiej energetyki, która musi być oparta o nowoczesne i konkurencyjne technologie - powiedział wiceminister energii Michał Kurtyka 2 lutego 2017 r. podczas otwarcia bloku gazowo-parowego Elektrociepłowni Gorzów należącej do PGE. W wydarzeniu wzięła udział Premier Beata Szydło. - Nowy blok w Elektrociepłowni Gorzów to przykład zastosowania najnowszych technologii w energetyce, które zdecydowanie przyczynią się do ograniczenia emisji m.in. dwutlenku siarki i tlenków azotu – powiedział wiceminister Kurtyka. Podkreślił również, że realizacja tego rodzaju ...](#)



2017-01-27

### [Prezentacja World Energy Outlook 2016 oraz In-Depth Review of Poland](#)

- Śledzimy światowe trendy i staramy się w nie wpisywać. Chcemy realizować takie projekty, które przyczynią się do rozwoju gospodarki – powiedział wiceminister energii Michał Kurtyka podczas prezentacji publikacji Międzynarodowej Agencji Energetycznej (MAE) – World Energy Outlook 2016 oraz Energy Policies of IEA Countries – Poland 2016 Review. Spotkanie odbyło się 25 stycznia 2017 r. w Warszawie. Oficjalnej prezentacji raportów dokonał Dyrektor Wykonawczy MAE Fatih Birol. - Rozwój globalnych trendów tworzy szanse także dla polskiego sektora energii. Aby je wykorzystać potrzebne są innowacje – ocenił ...



2016-11-21

[M. Kurtyka: dzięki dostawom z Norwegii gaz dla konsumentów będzie tańszy](#)

[Projekt Bramy Północnej, przez którą Polska będzie odbierać gaz z norweskiego szelfu, wraz z gazoportem w Świnoujściu przyczyni się do dywersyfikacji dostaw gazu i poprawy bezpieczeństwa energetycznego. Planowana inwestycja ma zielone światło Unii Europejskiej, a polski rząd szacuje, że nowe połączenie ruszy w 2022 roku i w długiej perspektywie przyczyni się do spadku cen surowca, co odczuje statystyczny Kowalski. – Dywersyfikacja dostaw gazu do Polski poprzez Bramę Północną, czyli połączenie północy Polski z szelfem norweskim przez Danię, to obecnie najważniejszy projekt, nad którym pracujemy. Przykład innych ...](#)



2016-10-28

## Wiceminister Kurtyka: elektromobilność szansą na innowacje i rozwój gospodarki

-  
- Autobusy elektryczne stają się coraz bardziej powszechne. Ten obszar stanowi istotny element rozwoju elektromobilności w Polsce – mówił wiceminister energii Michał Kurtyka 26 października 2016 r. podczas panelu dyskusyjnego w trakcie zorganizowanej przez Ministerstwo Rozwoju konferencji „Motoryzacja kołem zamachowym polskiej gospodarki”. W dyskusji udział wzięła także wiceminister rozwoju Jadwiga Milewicz. Biorący udział w panelu „Elektryczny autobus – szansa na polską specjalizację” wiceminister Kurtyka podkreślał, że rozwój elektromobilność to szansa na wzrost innowacyjności polskiej ...



2016-10-14

## TAURON: wiceminister energii Michał Kurtyka na spotkaniu grup energetycznych ws. innowacji i StartUpów

-

[Systemowe rozwiązanie tworzenia innowacji dla rynku energetycznego w oparciu o CVC i systemy wsparcia dla StartUpów - to najważniejsze tematy dzisiejszego spotkania przedstawicieli zarządów spółek energetycznych z wiceministrem energii Michałem Kurtyką we wrocławskiej siedzibie TAURON.- Synergia jaką wywołuje aktywność grup energetycznych w obszarach, które funkcjonują na styku nauki i biznesu - takich jak m.in. e-mobility, rozwiązania smart home czy smart city - pozytywnie wpływa na ich rozwój. To trendy przyszłości, za którymi warto podążać - powiedział wiceminister energii Michał Kurtyka. Jednym z ...](#)



2016-09-20

## [Minister Tchórzewski i wiceminister Kurtyka przedstawili Pakiet Na Rzecz Czystego Transportu](#)

[Podczas spotkania z dziennikarzami 20 września 2016 r. minister energii Krzysztof Tchórzewski oraz wiceminister Michał Kurtyka przedstawili pakiet przygotowanych przez ME rozwiązań, które mają m.in. poprawić bezpieczeństwo energetyczne i ograniczenie zanieczyszczeń z transportu. Jednym z nich jest Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce. Minister Tchórzewski wyjaśnił, że na przedstawiony przez ME Pakiet składają się z trzy dokumenty: Plan Rozwoju Elektromobilności, Krajowe ramy polityki rozwoju](#)

[infrastruktury paliw alternatywnych oraz ustawa powołująca Fundusz Niskoemisyjnego Transportu. Szef resortu ...](#)



2016-08-31

## [Wiceminister Kurtyka o europejskim rynku gazu ziemnego](#)

- [Wiceminister energii Michał Kurtyka, towarzyszył Prezydentowi RP Andrzejowi Dudzie w czasie odbywającego się w dniach 25 – 26 sierpnia 2016 r. w Chorwacji Forum Państw Trójmorza - Wzmacniając Europę: Łącząc Północ z Południem \(Dubrovnik Forum 2016, Strenghtening Europe: Connecting North and South\). Podsekretarz stanu w ME podkreślił, że aktualny kształt rynku gazu ziemnego w Europie Centralnej jest pozostałością stref wpływów z XX wieku i że potrzebne są zmiany w tym zakresie. - Fundamentem dla budowy płynnego i konkurencyjnego rynku gazu powinna być budowa regionalnych połączeń w oparciu o Terminal LNG w ...](#)