

ENERGETYCZNE PODSUMOWANIE DNIA - 17 LIPCA 2018 R.

- „Obecnego systemu energetycznego nie da się obronić” – wywiad z dr inż. Wojciechem Myśleckim
- Szczyt Trump-Putin. Nord Stream 2 w zamian za rosyjską pomoc z Iranem?
- USA: z samochodu ekspertów Departamentu Energii skradziono pluton i cez

Zachęcamy do zapoznania się z energetycznym podsumowaniem dnia.

„Obecnego systemu energetycznego nie da się obronić” - wywiad z dr inż. Wojciechem Myśleckim

O rewolucji 4.0 w energetyce, a więc o zbliżających się wielkimi krokami zmianach w energetyce, które mogą pogrzebać obecnie znany nam system, z dr inż. Wojciechem Myśleckim rozmawiał Maciej Zaniewicz z portalu Energetyka24.

Szczyt Trump-Putin. Nord Stream 2 w zamian za rosyjską pomoc z Iranem?

Przez kilka godzin uwaga całego świata skupiła się na Helsinkach. Miasto to stało się sceną dla jednego z najważniejszych szczytów politycznych ostatnich miesięcy – prezydent Stanów Zjednoczonych Donald Trump spotkał się tam z prezydentem Rosji Władimirem Putinem. Deklaracje, jakie zapadły po obradach tych dwóch przywódców mogą być zwiastunem nowego rozdania w relacjach Waszyngton-Moskwa. Wśród nich znalazły się istotne – także dla Polski – kwestie energetyczne.

Baltic Pipe otrzymał kolejne dofinansowanie ze środków unijnych

Projekt Baltic Pipe otrzymał kolejne dofinansowanie w ramach instrumentu „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF). Propozycję Komisji Europejskiej o przyznaniu pomocy finansowej zaakceptowały 16 lipca 2018 r. państwa członkowskie Unii Europejskiej.

USA: z samochodu ekspertów Departamentu Energii skradziono pluton i cez

Z samochodu pracowników amerykańskiego Departamentu Energii skradziono radioaktywne pierwiastki - pluton i cez. W stojącym na hotelowym parkingu pojeździe ktoś wybił szybę i skradł próbki tych substancji, które leżały na tylnym siedzeniu auta. Choć wydarzenie miało miejsce w marcu 2017 roku, władze wciąż nie ustaliły, co stało się z niebezpiecznymi materiałami.

Elektrownia Bełchatów kontynuuje modernizację bloku nr 2

Elektrownia Bełchatów, należąca do PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna, spółki z Grupy PGE,

przystąpiła do realizacji drugiego etapu modernizacji bloku nr 2 o mocy 370 MW. Dzięki temu unowocześniona jednostka, spełniając wymogi środowiskowe wynikające z przyszłych tzw. Konkluzji BAT, będzie mogła pracować jeszcze przez co najmniej 100 tys. godzin, do około 2034 r.

Kempa: Po spotkaniu Trump-Putin ważny jest komunikat ws. Nord Stream 2

W kontekście spotkania Donalda Trumpa i Władimira Putina dla Polski ważny jest komunikat prezydenta USA dotyczący gazociągu Nord Stream 2 - uważa Beata Kempa, minister ds. pomocy humanitarnej.

JSW: zielona energia i innowacyjne technologie na terenach kopalni Krupiński

Tereny likwidowanej od ubiegłego roku kopalni węgla kamiennego Krupiński w Suszcu (Śląskie) mają stać się obszarem tzw. zielonej energetyki oraz innowacyjnych technologii, związanych m.in. z ogniwami wodorowymi czy włóknami węglowymi - planuje Jastrzębska Spółka Węglowa.

Węglokoks przeznaczy 25 mln zł na naprawę szkód i odszkodowania w Bytomiu

Kilkadziesiąt naprawionych budynków - domów mieszkalnych, przedszkoli, szkół, kościołów, remonty wiaduktów, dróg, linii kolejowej, a także sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Łącznie w latach 2015 - 2017 w Bytomiu, w dzielnicach Karb i Miechowice, wydano niebagatelną kwotę 59,8 mln złotych. Na 2018 r. przewidziano kolejne 25 mln zł.

Ceny ropy stabilizują się po poniedziałkowych spadkach

Po poniedziałkowych spadkach, ceny ropy stabilizują się we wtorek. Inwestorzy czekają na środowe dane o zapasach w USA oraz na dalsze doniesienia dot. ewentualnego wykorzystania przez administrację Donalda Trumpa narodowej rezerwy ropy.

BMZ Poland uruchomiła centrum serwisowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

Firma BMZ Poland uruchomiła centrum serwisowe dla dystrybutorów oraz sklepów posiadających w ofercie systemy, a także baterie do rowerów elektrycznych produkowanych przez BMZ. Ośrodek dostępny będzie dla całego obszaru Europy Środkowo-Wschodniej. Innowacją jest dostęp do specjalnej aplikacji webowej Tool Service, która umożliwi szybką diagnozę usterki w trybie online.