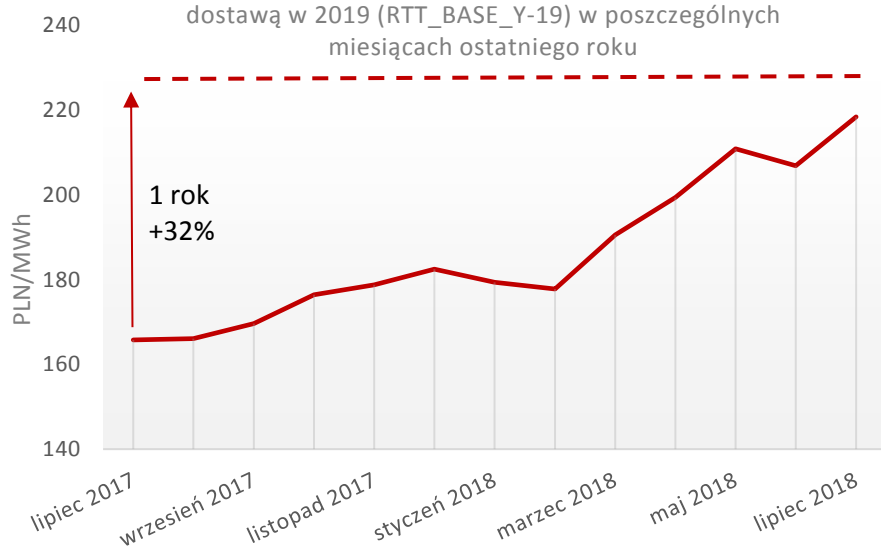


Prognoza kosztów energii z polskiej elektroenergetyki

Raport dotyczący cen energii elektrycznej i taryf dla odbiorców w Polsce

Wycena kontraktów terminowych na energię elektryczną z dostawą w 2019 (RTT_BASE_Y-19) w poszczególnych miesiącach ostatniego roku



Wzrost hurtowych cen energii elektrycznej

- Rosnące ceny uprawnień do emisji CO₂
- Rosnące ceny węgla
- Płytkość krajowego rynku energii elektrycznej
- Brak długoterminowej strategii energetycznej
- Kosztotwórcze decyzje inwestycyjne w sektorze wytwarzania



Gwałtowny wzrost kosztów energii elektrycznej we wszystkich sektorach gospodarki

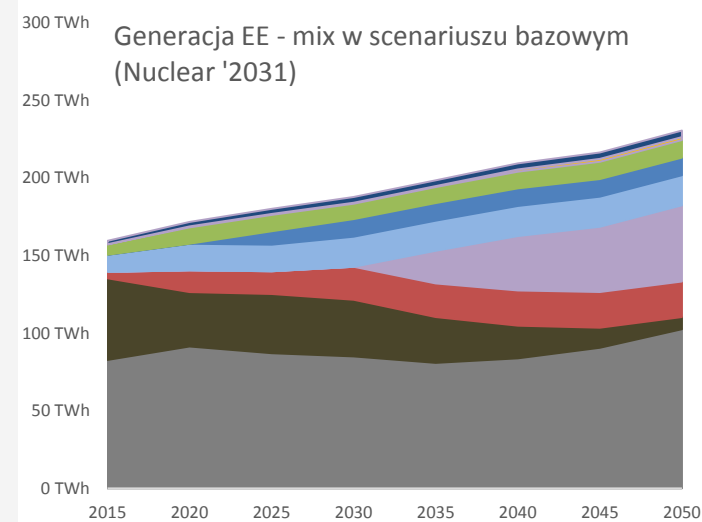
Wieloczynnikowa analiza uwarunkowań kształtowania się przyszłych cen energii elektrycznej

Perspektywa długoterminowa (inwestorska)

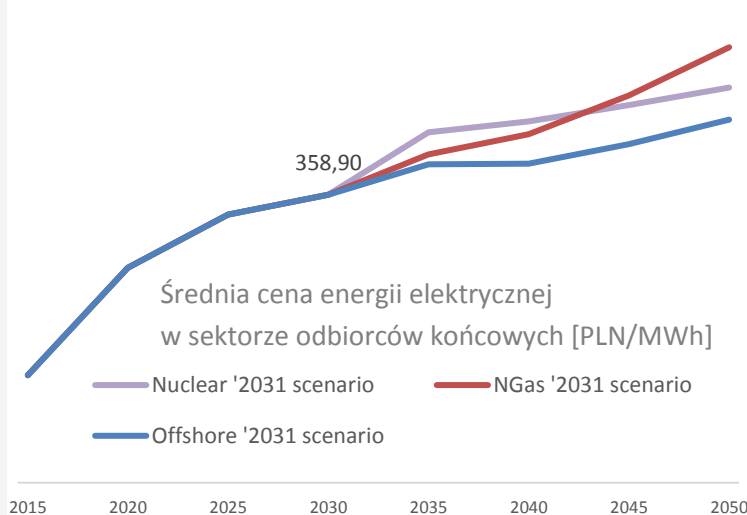
Perspektywa średnioterminowa (odbiorców energii)

Perspektywa krótkoterminowa (spółek obrotu, wytwórców energii)

Generacja EE - mix w scenariuszu bazowym (Nuclear '2031)



Średnia cena energii elektrycznej w sektorze odbiorców końcowych [PLN/MWh]



IEO oferuje raport nt. prognozy kosztów energii elektrycznej wraz z aktualizacją w zakresie

- analizy cen energii elektrycznej i czynników kształtujących bieżące trendy we wszystkich segmentach rynku
- monitoringu prac legislacyjnych w UE, rządowych polityk, strategii i regulacji oraz decyzji inwestycyjnych mogących potencjalnie wpłynąć na przyszłe ceny energii elektrycznej
- oceny skutków proponowanych regulacji i strategii pod kątem przyszłego wpływu na ceny energii elektrycznej z wykorzystaniem autorskiego modelu IEO
- analizy danych statystycznych dotyczących rynku polskiego wraz z benchmarkiem na tle rynków europejskich

Osoby zainteresowane aktualizacjami i dodatkowymi analizami prosimy o kontakt: biuro@ieo.pl

Raport wraz z wynikami w formacie Excel jest dostępny pod adresem: <http://www.sklepieo.pl>