

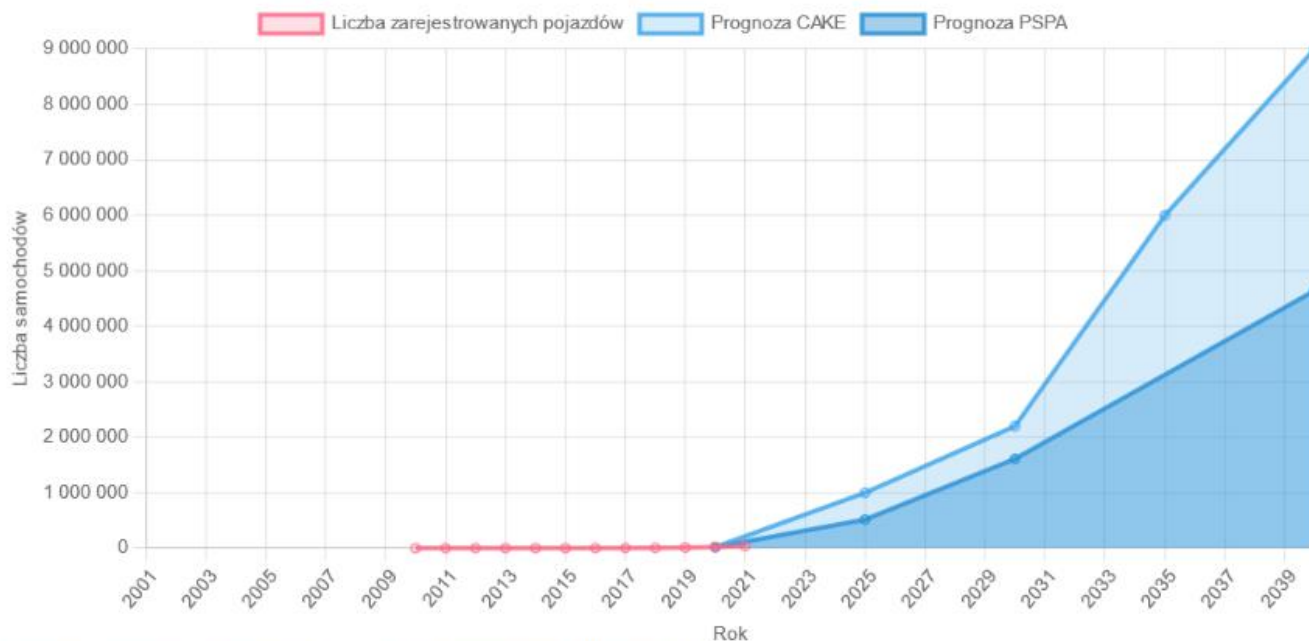
11 październik 2021

Drukuj

Wskaźniki

Licznik elektromobilności

Licznik elektromobilności



Liczba zarejestrowanych pojazdów - CEPIK - <http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0>

Prognoza CAKE - CAKE Polska Net Zero 2050 - <https://climatecake.ios.edu.pl/wp-content/uploads/2021/07/CAKE-Mapa-drogowa-net-zero-dla-PL.pdf>

Prognoza PSPA - PSPA Electromobility Outlook 2021 - https://pspa.com.pl/wp-content/uploads/2021/08/PSPA_EV_Outlook_2021_wydanie_I_Opis.pdf

POPULARNE



11 czerwiec 2022
Konferencje on-line



10 czerwiec 2022
Europosłowie muszą ocalić transformację energetyczną od greenwashingu



09 czerwiec 2022
Co wpływa na nasze nawyki transportowe?



09 czerwiec 2022
Parlament UE za końcem produkcji aut z silnikami spalinowymi w 2035 roku



09 czerwiec 2022
Dramatyczne głosowania w sprawach klimatu w Parlamencie Europejskim



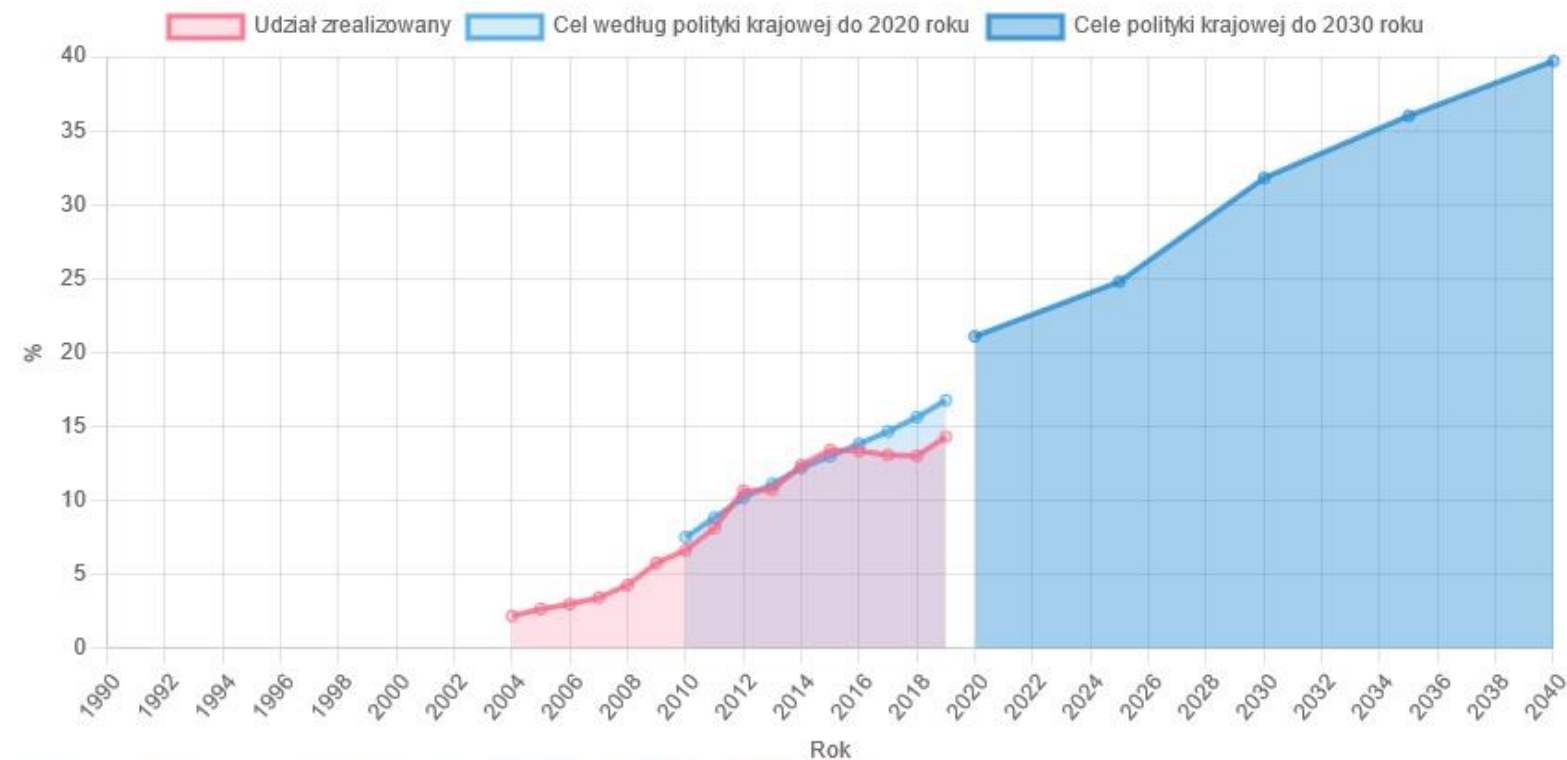
09 czerwiec 2022
Zakopane przypomina o dotacjach na wymianę „kopciuchów”

Zobacz więcej

Udział energii ze źródeł odnawialnych

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii elektrycznej	Udział energii odnawialnej w zużyciu energii elektrycznej, 2022	Udział energii odnawialnej w zużyciu energii końcowej brutto - wraz z energią z odpadów i biopaliw
Udział energii odnawialnej w zużyciu energii końcowej brutto - wraz z energią z odpadów i biopaliw, 2022	Udział energii odnawialnej w zużyciu energii pierwotnej ogółem	Udział energii odnawialnej w zużyciu energii pierwotnej ogółem, 2022

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii elektrycznej

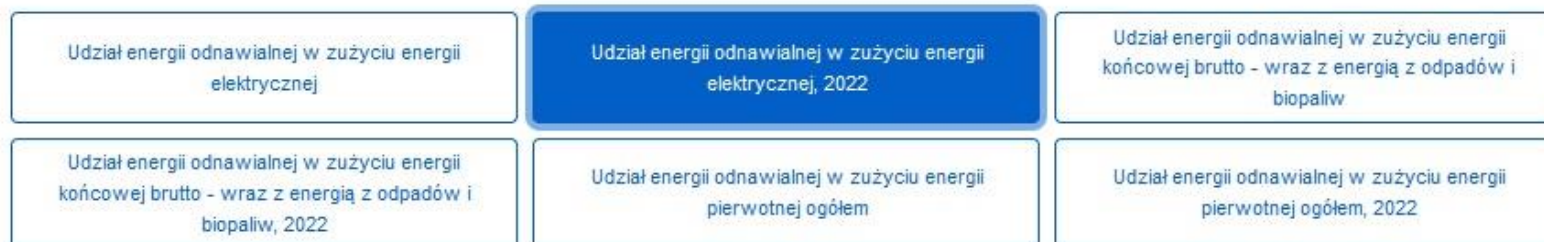


Udział zrealizowany - Eurostat - <https://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/shares>

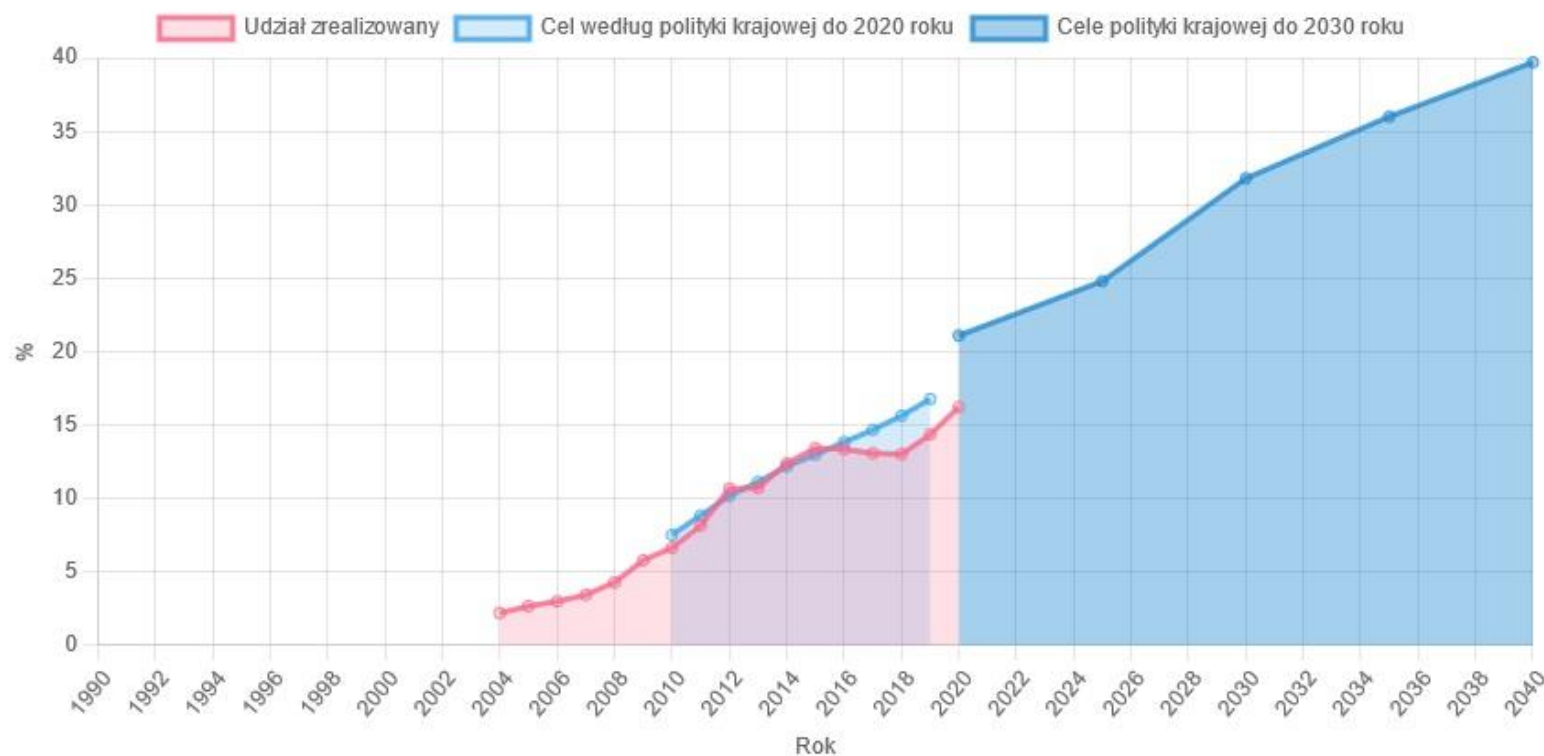
Cel według polityki krajowej do 2020 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku - <https://sip.lex.pl/akty-prawne/mp-monitor-polski/polityka-energetyczna-panstwa-do-2030-r-17589536>

Cele polityki krajowej do 2030 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

Udział energii ze źródeł odnawialnych



Udział energii odnawialnej w zużyciu energii elektrycznej, 2022

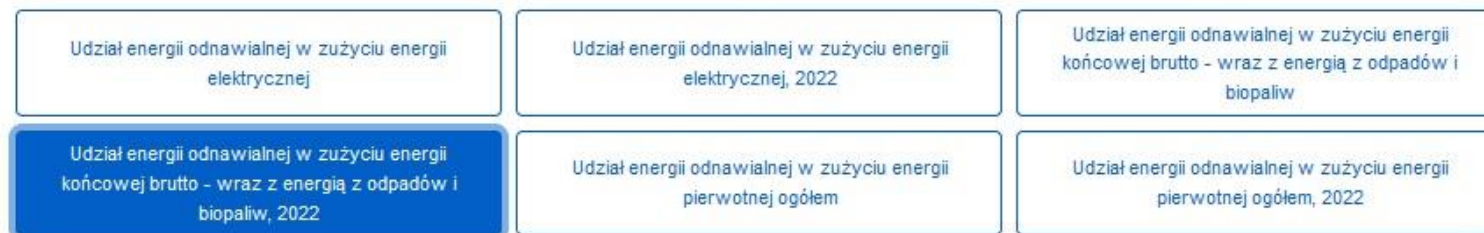


Udział zrealizowany - Eurostat - <https://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/shares>

Cel według polityki krajowej do 2020 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku - <https://sip.lex.pl/akty-prawne/mp-monitor-polski/polityka-energetyczna-panstwa-do-2030-r-17589536>

Cele polityki krajowej do 2030 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

Udział energii ze źródeł odnawialnych



Udział energii odnawialnej w zużyciu energii końcowej brutto - wraz z energią z odpadów i biopaliw, 2022



Udział zrealizowany - Główny Urząd Statystyczny - www.stat.gov.pl

Cel według polityki krajowej do 2020 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2030 roku - <https://sip.lex.pl/akty-prawne/mp-monitor-polski/polityka-energetyczna-panstwa-do-2030-r-17589536>

Cele polityki krajowej do 2030 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

Udział energii ze źródeł odnawialnych

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii elektrycznej

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii elektrycznej, 2022

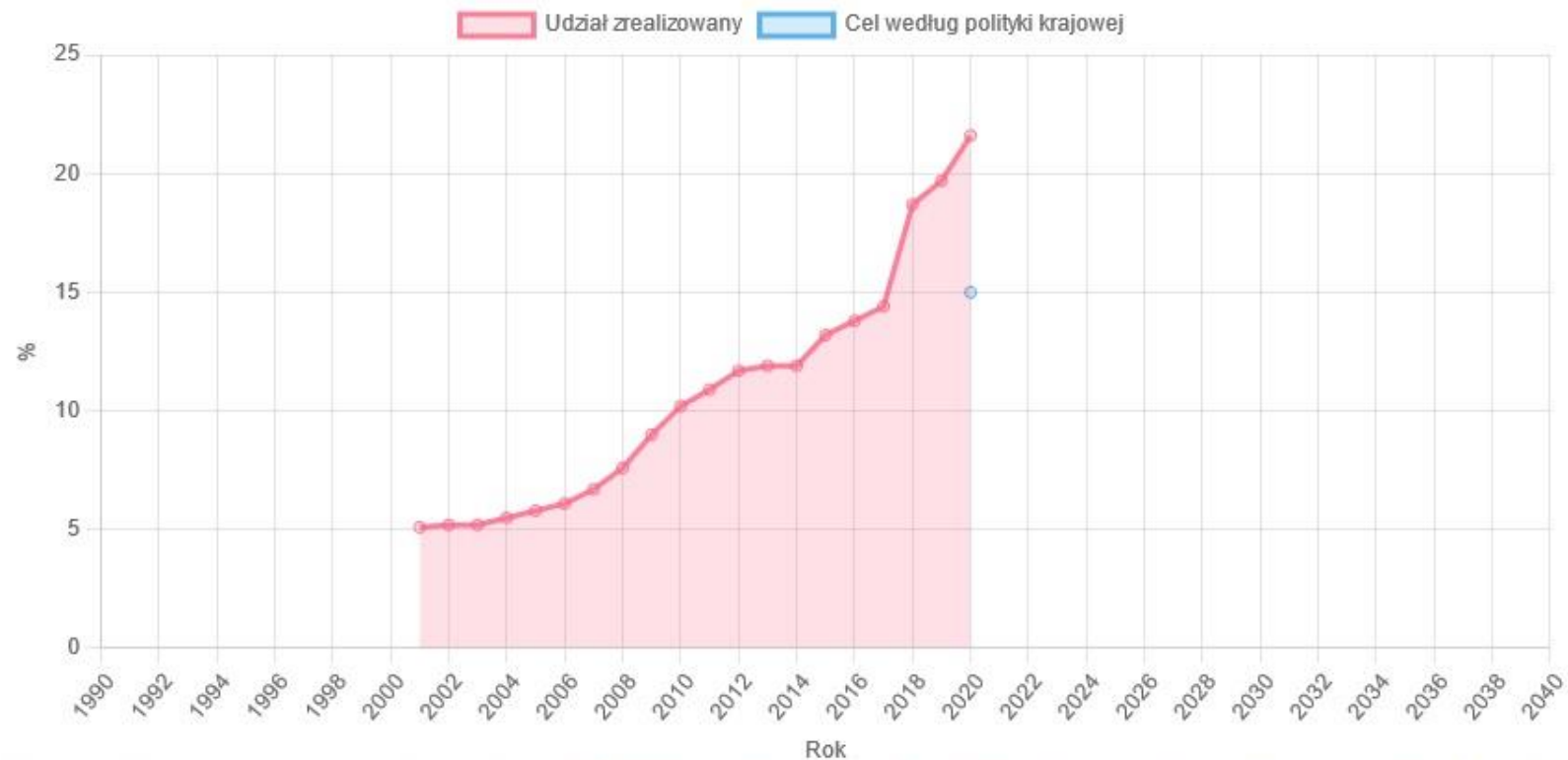
Udział energii odnawialnej w zużyciu energii końcowej brutto - wraz z energią z odpadów i biopaliw

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii końcowej brutto - wraz z energią z odpadów i biopaliw, 2022

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii pierwotnej ogółem

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii pierwotnej ogółem, 2022

Udział energii odnawialnej w zużyciu energii pierwotnej ogółem, 2022



Udział zrealizowany - Główny Urząd Statystyczny - <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/energia/energia-ze-zrodel-odnawialnych-w-2019-roku,3,14.html>

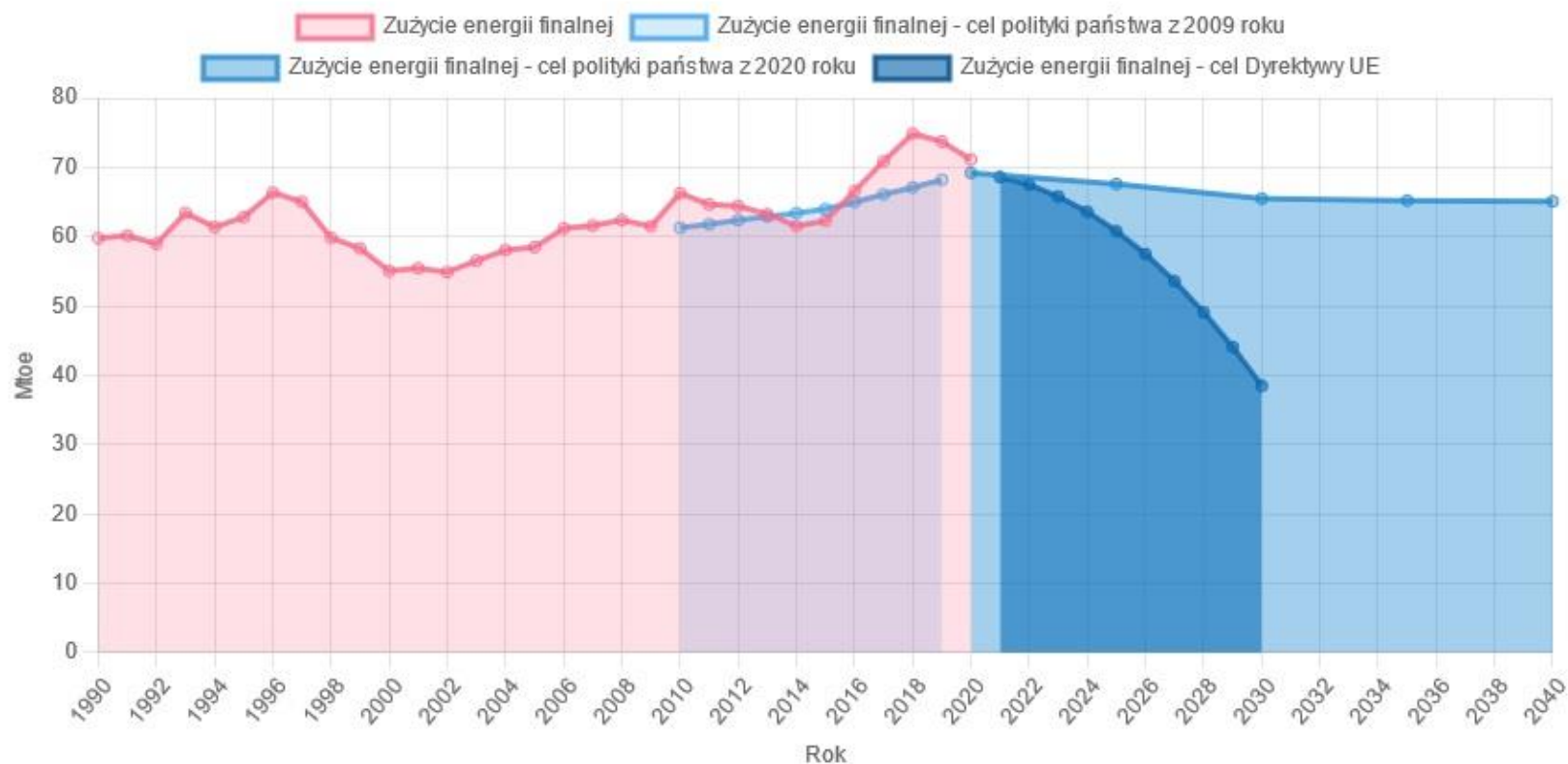
Cel według polityki krajowej - Krajowy Plan Energii i Klimatu oraz PEP 2040 - Brak

Zużycie energii pierwotnej i finalnej

Zużycie energii finalnej

Zużycie energii pierwotnej

Zużycie energii finalnej



Zużycie energii finalnej - Eurostat - https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nrg_bal_c/default/table?lang=en

Zużycie energii finalnej - cel polityki państwa z 2009 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2030 - <https://sip.lex.pl/akty-prawne/mp-monitor-polski/polityka-energetyczna-panstwa-do-2030-r-17589536>

Zużycie energii finalnej - cel polityki państwa z 2020 roku - Polityka Energetyczna Polski do 2040 - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

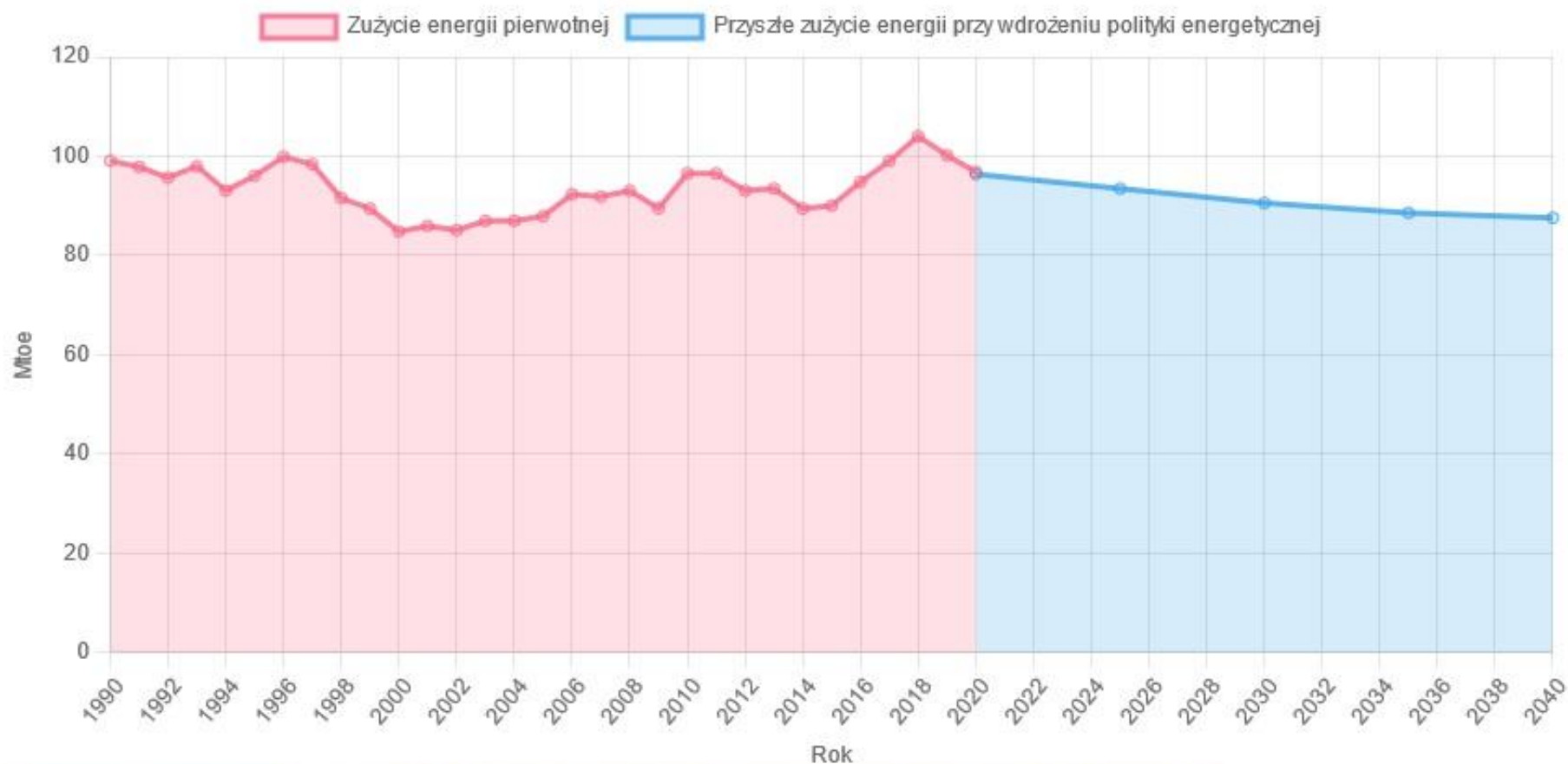
Zużycie energii finalnej - cel Dyrektywy UE - Dyrektywa EED 2020 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2002&from=EN>

Zużycie energii pierwotnej i finalnej

Zużycie energii finalnej

Zużycie energii pierwotnej

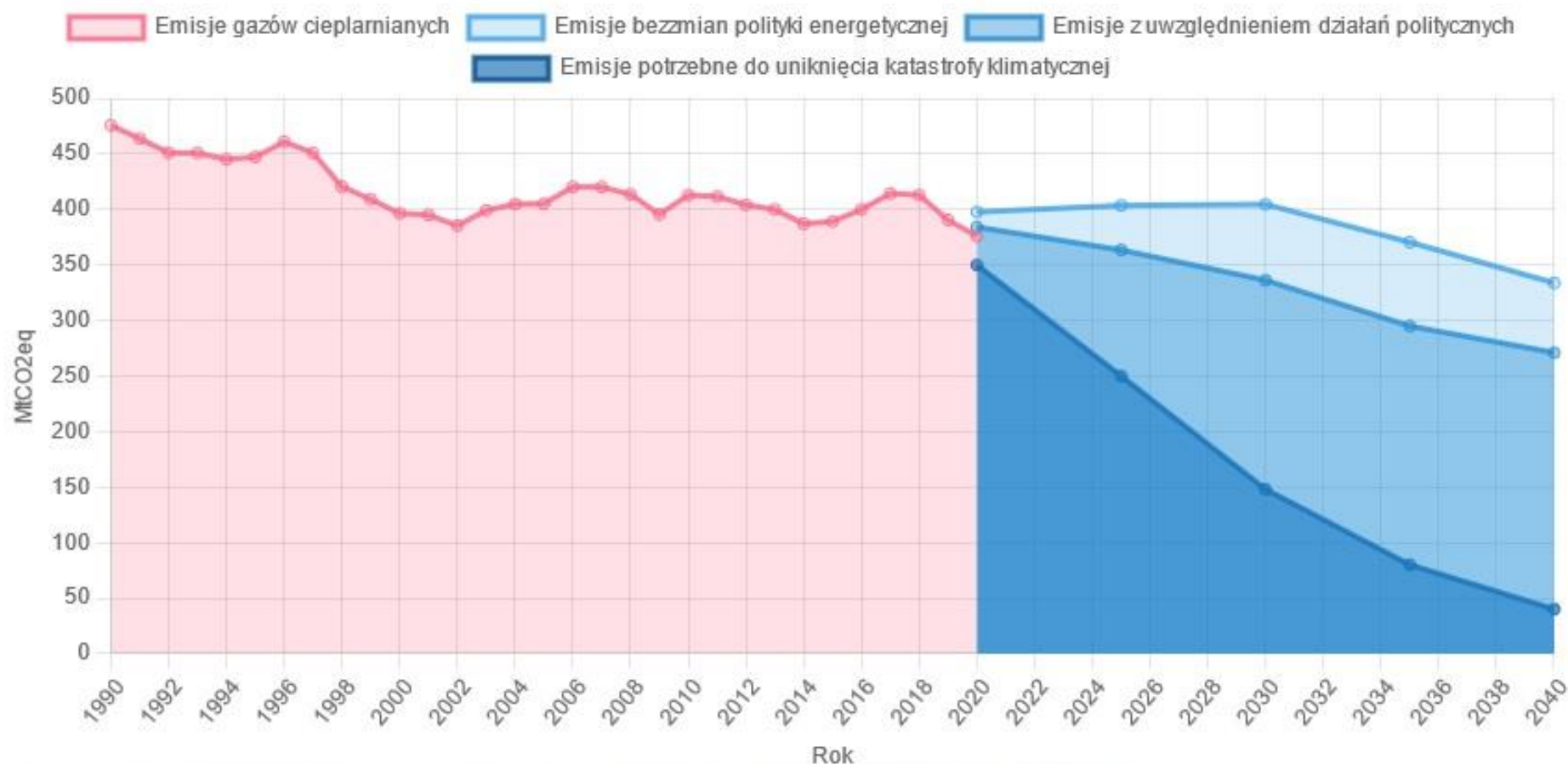
Zużycie energii pierwotnej



Zużycie energii pierwotnej - Eurostat - https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/nrg_bal_c/default/table?lang=en

Przyszłe zużycie energii przy wdrożeniu polityki energetycznej - Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

Emisje gazów cieplarnianych



Emisje gazów cieplarnianych - Krajowe raporty emisyjne (NIR) KOBIZE - <https://unfccc.int/documents/274762>

Emisje bez zmian polityki energetycznej - Krajowy Plan Energii i Klimatu oraz PEP 2040 - <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>

Emisje z uwzględnieniem działań politycznych - Krajowy Plan Energii i Klimatu oraz PEP 2040 - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

Emisje potrzebne do uniknięcia katastrofy klimatycznej - Scenariusz zgodny z Porozmieniem Paryskim (PAC 2.0) - <https://www.pac-scenarios.eu/scenario-development.html>

Emisje sektorowe

Wskaźnik emisyjności energii elektrycznej

Emisje gazów cieplarnianych z sektora energetyki

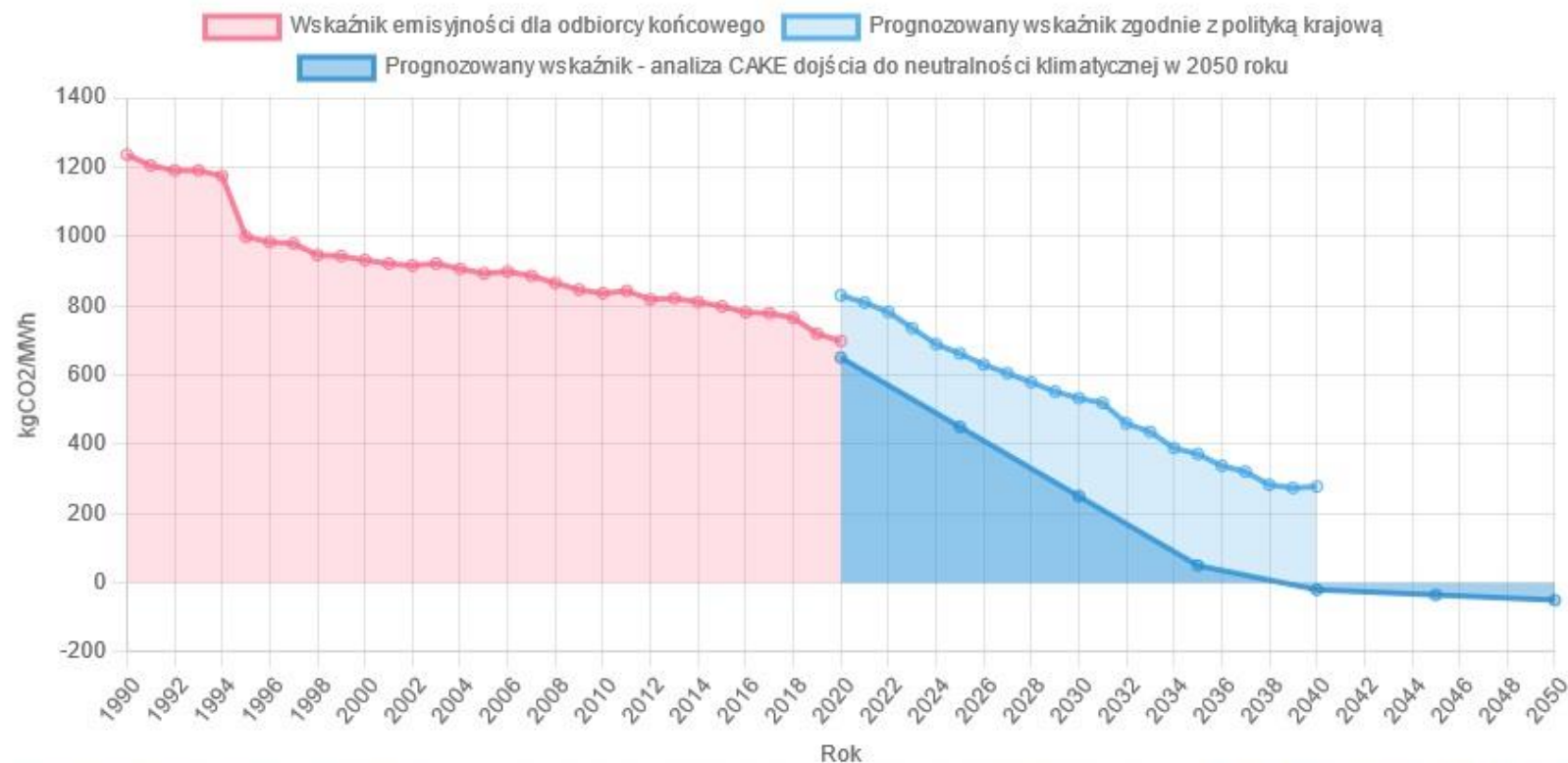
Emisje gazów cieplarnianych z sektora odpadów

Emisje gazów cieplarnianych z sektora przemysłu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora rolnictwa

Emisje gazów cieplarnianych z sektora transportu

Wskaźnik emisyjności energii elektrycznej



Wskaźnik emisyjności dla odbiorcy końcowego - KOBIZE oraz do 2014 roku Europejska Agencja Środowiska (EEA) - <https://www.kobize.pl/pl/fileCategory/id/28/wskazniki-emisyjnosci>

Prognozowany wskaźnik zgodny z polityką krajową - Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku - <https://www.gov.pl/web/klimat/polityka-energetyczna-polski>

Prognozowany wskaźnik - analiza CAKE dojścia do neutralności klimatycznej w 2050 roku - CAKE - Polska Net Zero 2050 - <https://climatecake.ios.edu.pl/wp-content/uploads/2021/07/CAKE-Mapa-drogowa-net-zero-dla-PL.pdf>

Emisje sektorowe

Wskaźnik emisyjności energii elektrycznej

Emisje gazów cieplarnianych z sektora energetyki

Emisje gazów cieplarnianych z sektora odpadów

Emisje gazów cieplarnianych z sektora przemysłu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora rolnictwa

Emisje gazów cieplarnianych z sektora transportu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora energetyki



Emisje gazów cieplarnianych - Krajowe raporty emisyjne (NIR) KOBIZE - <https://unfccc.int/documents/274762>

Cel emisyjny według polityki krajowej - Krajowy Plan Energii i Klimatu oraz PEP 2040 - <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>

Emisje sektorowe

Wskaźnik emisyjności energii elektrycznej

Emisje gazów cieplarnianych z sektora energetyki

Emisje gazów cieplarnianych z sektora odpadów

Emisje gazów cieplarnianych z sektora przemysłu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora rolnictwa

Emisje gazów cieplarnianych z sektora transportu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora rolnictwa



Emisje gazów cieplarnianych - Krajowe raporty emisyjne (NIR) KOBiZE - <https://unfccc.int/documents/274762>

Cel emisyjny według polityki krajowej - Krajowy Plan Energii i Klimatu oraz PEP 2040 - <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>

Emisje sektorowe

Wskaźnik emisyjności energii elektrycznej

Emisje gazów cieplarnianych z sektora energetyki

Emisje gazów cieplarnianych z sektora odpadów

Emisje gazów cieplarnianych z sektora przemysłu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora rolnictwa

Emisje gazów cieplarnianych z sektora transportu

Emisje gazów cieplarnianych z sektora transportu



Emisje gazów cieplarnianych - Krajowe raporty emisyjne (NIR) KOBiZE - <https://unfccc.int/documents/274762>

Cel emisyjny według polityki krajowej - Krajowy Plan Energii i Klimatu oraz PEP 2040 - <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>

Pochłanianie gazów cieplarnianych

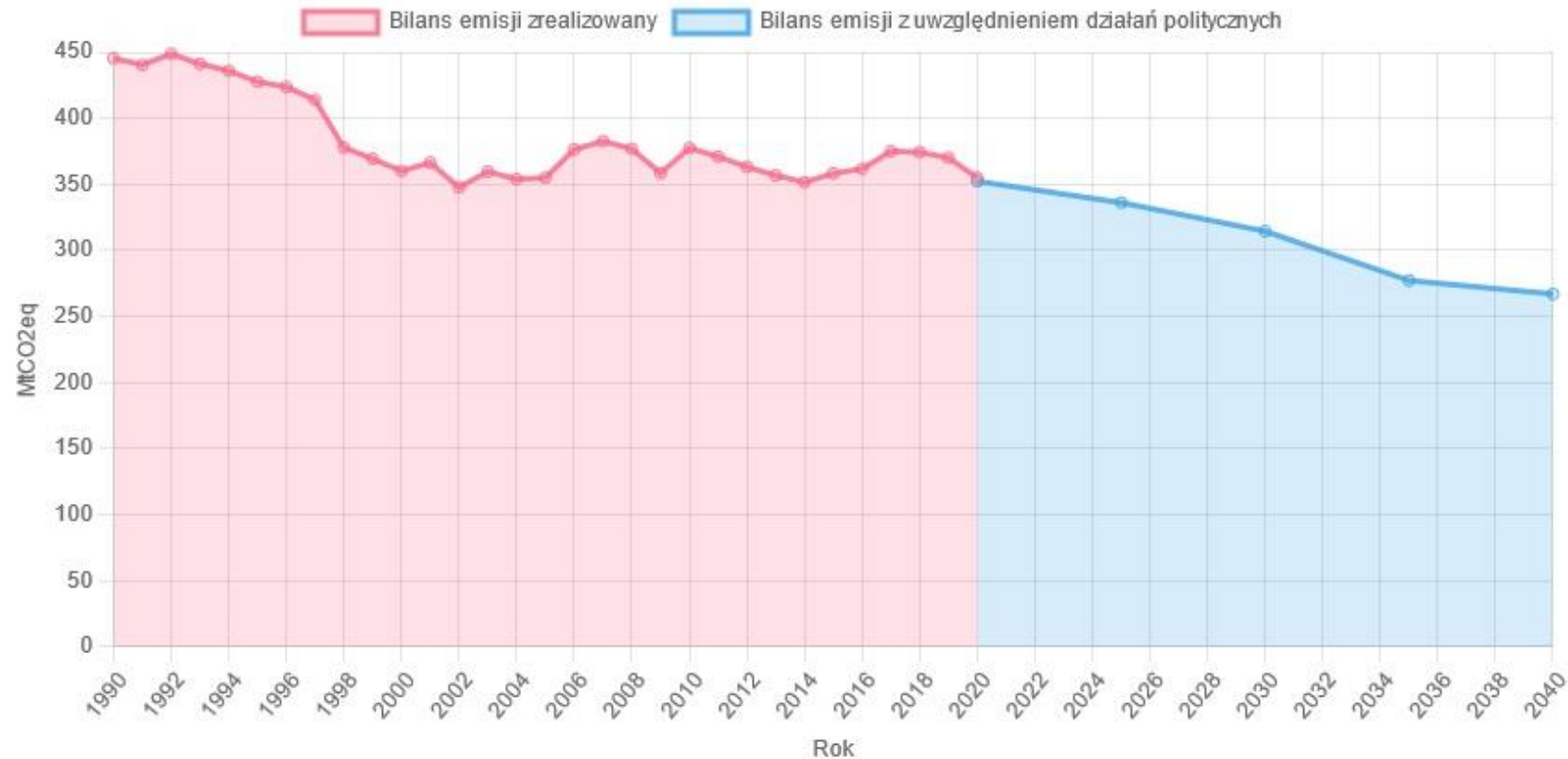


Pochłanianie zrealizowane - Krajowe Raporty Emisyjne (NIR) KOBIZE - <https://unfccc.int/documents/274762>

Cel polityki krajowej - Krajowy Plan Energii i Klimatu do roku 2030 - <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>

Wykresy są polską wersją narzędzia o nazwie 'NECP Tracker', który powstał w ramach projektu LIFE_UNIFY - Łącząc Unię Europejską na rzecz działań klimatycznych. Projekt został wsparty finansowo przez mechanizm LIFE Komisji Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Projekt jest przedsięwzięciem kilkunastu partnerów z Unii Europejskiej, w tym Fundacji Instytut na rzecz Ekorozwoju, pod przewodnictwem CAN-Europe.

Emisje gazów cieplarnianych z uwzględnieniem ich pochłaniania



Bilans emisji zrealizowany - Krajowe Raporty Emisyjne (NIR) KOBIZE - <https://unfccc.int/documents/274762>

Bilans emisji z uwzględnieniem działań politycznych - Krajowy Plan Energii i Klimatu do roku 2030 - <https://www.gov.pl/web/klimat/krajowy-plan-na-rzecz-energii-i-klimatu>

Wykresy są polską wersją narzędzia o nazwie "NECP Tracker", który powstał w ramach projektu LIFE_UNIFY - Łącząc Unię Europejską na rzecz działań klimatycznych. Projekt został wsparty finansowo przez mechanizm LIFE Komisji Europejskiej oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Projekt jest przedsięwzięciem kilkunastu partnerów z Unii Europejskiej, w tym Fundacji Instytut na rzecz Ekorozwoju, pod przewodnictwem CAN-Europe.

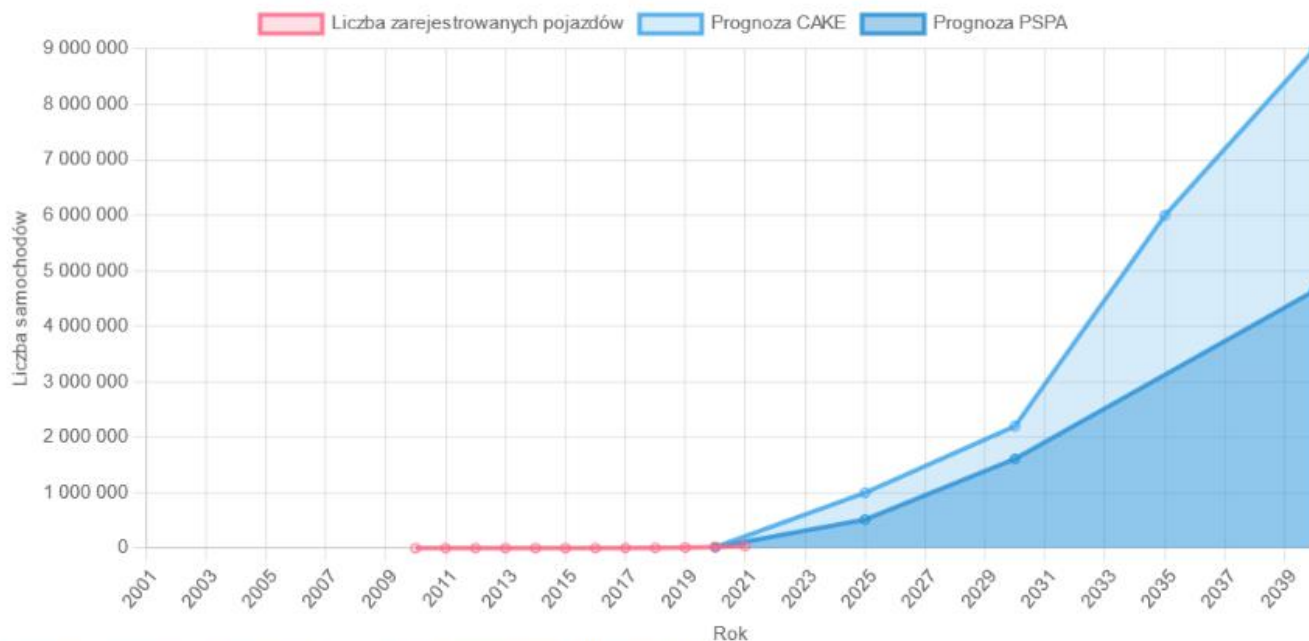
11 październik 2021

Drukuj

Wskaźniki

Licznik elektromobilności

Licznik elektromobilności



Liczba zarejestrowanych pojazdów - CEPIK - <http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0>

Prognoza CAKE - CAKE Polska Net Zero 2050 - <https://climatecake.ios.edu.pl/wp-content/uploads/2021/07/CAKE-Mapa-drogowa-net-zero-dla-PL.pdf>

Prognoza PSPA - PSPA Electromobility Outlook 2021 - https://pspa.com.pl/wp-content/uploads/2021/08/PSPA_EV_Outlook_2021_wydanie_I_Opis.pdf

POPULARNE



11 czerwiec 2022
Konferencje on-line



10 czerwiec 2022
Europosłowie muszą ocalić transformację energetyczną od greenwashingu



09 czerwiec 2022
Co wpływa na nasze nawyki transportowe?



09 czerwiec 2022
Parlament UE za końcem produkcji aut z silnikami spalinowymi w 2035 roku



09 czerwiec 2022
Dramatyczne głosowania w sprawach klimatu w Parlamencie Europejskim



09 czerwiec 2022
Zakopane przypomina o dotacjach na wymianę „kopciuchów”

Zobacz więcej