

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nazwa projektu Projekt ustawy o zmianie ustaw w celu wsparcia odbiorców energii elektrycznej, paliw gazowych i ciepła oraz niektórych innych ustaw</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Anna Moskwa – Minister Klimatu i Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Paweł Kozłowski Departament Elektroenergetyki i Gazu e-mail: pawel.kozlowski@klimat.gov.pl</p> | <p>Data sporządzenia 20.11.2023</p> <p>Źródło: Inne</p> <p>Nr w c Wykaz prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów: UD510</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wybuch pandemii Covid-19 w marcu 2020 r., wzrost cen energii i jej nośników na rynkach światowych oraz rosyjska inwazja na Ukrainę w lutym 2022 r. zachwiały światową gospodarką powodując niepokój społeczny. Wiele państw, włączając w to Polskę zdecydowało się na wprowadzenie działań osłonowych celem łagodzenia skutków kryzysu energetycznego i pomoc obywatelom w pokrywaniu wzrostu kosztów nośników energii. Aktualnie sytuacja na rynku energii uległa poprawie i względnej stabilizacji, niemniej skutki negatywnych wydarzeń z ostatnich dwóch lat, do których zaliczyć należy utrzymujące się podwyższone ceny nośników energii, odczuwane są przez społeczeństwo, w szczególności przez gospodarstwa domowe o najniższych dochodach. Kolejną grupą, poza odbiorcami w gospodarstwach domowych, wrażliwą na wzrost cen nośników energii są szeroko rozumiane podmioty użyteczności publicznej, do której należą placówki służby zdrowia, szkoły i uczelnie wyższe, placówki zajmujące się szeroko rozumianą opieką nad różnymi grupami społecznymi (jednostki pomocy społecznej, jednostki systemu oświaty). Przedmiotowa grupa odbiorców w dużej mierze podlega organizacyjnie jednostkom samorządu terytorialnego, ponadto wzrost cen odczuwają tzw. odbiorcy wrażliwi, jak i mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa.

Celem przeciwdziałania ubóstwu energetycznemu obywateli i polskich rodzin będących w trudnej sytuacji ekonomicznej, których budżety są obciążone w dużym stopniu kosztami nośników energii, oraz celem ochrony tych gospodarstw domowych przed kolejnymi potencjalnymi zawirowaniami na rynkach energii, jak również celem łagodzenia skutków kryzysu energetycznego dla podmiotów użyteczności publicznej, tzw. odbiorców wrażliwych oraz mikro, małych i średnich przedsiębiorstw zasadne jest wprowadzenie adekwatnych do sytuacji działań osłonowych obejmujących 2024 r. Proponowane w zmianie ustawy przedłużenie funkcjonowania mechanizmów osłonowych oddziałuje na jedną z najbardziej podstawowych potrzeb współczesnych społeczeństw, jaką jest dostęp do nośników energii. Przygotowane w projekcie ustawy rozwiązania zapewnią w 2024 r. ochronę szerokiej grupy beneficjentów przed wzrostem kosztów energii elektrycznej, paliw gazowych i ciepła przy jednoczesnym zachowaniu równowagi pomiędzy zdolnością finansową gospodarstw domowych, cenami nośników energii na rynkach a łącznymi kosztami systemu wsparcia obciążających budżet państwa.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Energia elektryczna – mrożenie cen i stawek opłat dla gospodarstw domowych.

Projektowane rozwiązanie jest zmodyfikowaną kontynuacją dotychczasowego wsparcia odbiorców w gospodarstwach domowych, w tym wsparcia zużycia energii na potrzeby zbliżone do zużycia w gospodarstwach domowych (np. części wspólne budynków, garaże, domy letniskowe, lokali o charakterze zbiorowego zamieszkania). „Mrożenie” cen i stawek opłat dystrybucyjnych zakłada, że niezależnie od wzrostu cen energii elektrycznej i stawek opłat dystrybucyjnych w taryfach na rok 2024 w rozliczeniach z odbiorcami przewidziana jest stabilizacja ich rachunków za obrót i dystrybucję energii na poziomie cen i stawek opłat taryfowych z 2022 r., w szczególności poprzez:

- Obowiązek stosowania w rozliczeniach w roku 2024 z odbiorcami w gospodarstwach domowych przez przedsiębiorstwa energetyczne cen energii elektrycznej obowiązujących w taryfach zatwierdzanych na rok 2022 dla tych przedsiębiorstw, względnie – w przypadku braku zatwierdzonych taryf na rok 2022 – średnich cen z zatwierdzonych taryf do stosowania na rok 2022 dla czterech sprzedawców z urzędu, w zakresie limitu.
- Obowiązek stosowania przez operatorów systemów dystrybucyjnych w rozliczeniach w roku 2024 z odbiorcami z grupy gospodarstw domowych stawek obowiązujących w taryfach zatwierdzanych na rok 2022, w zakresie limitu.
- Wprowadzenie systemu rekompensat dla przedsiębiorstw obrotu i dystrybucji, gdzie podmiotem odpowiedzialnym za wypłatę rekompensat będzie Zarządca Rozliczeń S.A.

W przedmiotowej regulacji zagwarantowano stosowanie cen energii elektrycznej i opłat dystrybucyjnych z roku 2022 w rozliczeniach z odbiorcami za dostawy w 2024 r. w ramach limitu wynoszącego 3 MWh.

Zastosowano również dodatkowe wsparcie dla gospodarstw domowych prowadzących działalność rolną, rodzin posiadających Kartę Dużej Rodziny, a także osób niepełnosprawnych, dla których zwiększono limit preferencyjnego zużycia energii elektrycznej z 3 do odpowiednio 4 MWh albo 3,6 MWh, uwzględniając ich zwiększone potrzeby dotyczące zużycia energii elektrycznej. Jeśli ww. odbiorcy nabędą uprawnienia do zwiększonego limitu preferencyjnego zużycia energii elektrycznej (4 MWh albo 3,6 MWh) w trakcie 2024 r., limit ten stosuje się proporcjonalnie do liczby miesięcy w 2024 r., w których spełniali wymogi dotyczące nabycia tychże uprawnień.

Energia elektryczna – cena maksymalna

Projektowane rozwiązania w zakresie ochrony podmiotów użyteczności publicznej wykonujących kluczowe role władz publicznych w szczególności z zakresu polityki zdrowotnej, edukacyjnej i rodzinno-opiekuńczej, jednostek samorządu terytorialnego w zakresie w jakim zużywają energię elektryczną na realizację zadań publicznych, producentów rolnych, tzw. odbiorców wrażliwych oraz mikro, małych i średnich przedsiębiorstw zakładają, że niezależnie od wzrostu cen energii elektrycznej na rynku hurtowym w roku 2024 w rozliczeniach z tymi odbiorcami stosuje się cenę za obrót energią elektryczną nie wyższą niż tzw. cena maksymalna ustalona na poziomie 693 zł/MWh.

Cena maksymalna 693 zł/MWh będzie również miała zastosowanie do rozliczeń dla odbiorców w gospodarstwach domowych po przekroczeniu przez nich ustawowych limitów.

Projekt zmiany ustawy zakłada:

- Obowiązek stosowania w rozliczeniach z ww. odbiorcami cen nie wyższych niż cena maksymalna w okresie od dnia 1 stycznia 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 r. za zużycie energii elektrycznej w punkcie poboru energii we wskazanym zakresie.
- Wprowadzenie systemu rekompensat dla przedsiębiorstw obrotu, gdzie podmiotem odpowiedzialnym za wypłatę rekompensat będzie Zarządca Rozliczeń S.A.

Celem kwalifikacji odbiorcy jako odbiorcy uprawnionego do ceny maksymalnej niezbędne będzie złożenie przez tego odbiorcę oświadczenia. Oświadczenie składane będzie podmiotom uprawnionym (przedsiębiorstwom energetycznym wykonującym działalność gospodarczą w zakresie obrotu energią elektryczną). Odbiorca w gospodarstwie domowym będzie zwolniony z obowiązku złożenia oświadczenia – cena maksymalna będzie wobec niego stosowana automatycznie po przekroczeniu ustawowych limitów „mrożenia cen i stawek opłat”.

Wysokość rekompensat będzie obliczana przez sprzedawców energii. Będą one przysługiwały za każdy miesiąc kalendarzowy od dnia rozpoczęcia stosowania przez podmiot uprawniony w rozliczeniach z odbiorcami uprawnionymi maksymalnych cen za obrót energią elektryczną.

Projektowana regulacja zawiera również procedurę określającą m.in. termin, zakres i tryb składania wniosków o wypłatę rekompensaty oraz zasady ich weryfikacji przez Zarządcę Rozliczeń S.A.

Wsparcie przyczyni się do złagodzenia rosnących kosztów zakupu energii elektrycznej ww. podmiotów wynikających w szczególności ze wzrostu cen zakupu energii na rynku hurtowym, co przekłada się na wysokość cen w zawieranych przez te podmioty kontraktach ze sprzedawcami na sprzedaż energii elektrycznej.

Paliwa gazowe – cena maksymalna

Przedkładany projekt ustawy pozwoli zapewnić w 2024 r. odbiorcom paliw gazowych w gospodarstwach domowych oraz podmiotom świadczącym kluczowe usługi publiczne dostawy paliw gazowych na stabilnym poziomie cenowym, na zasadach obowiązujących w 2023 r. Projekt przedłuża również mechanizmy służące zabezpieczeniu i utrzymaniu płynności finansowej przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się obrotem paliwami gazowymi oraz ich dystrybucją. W konsekwencji, projektowane zmiany wpłyną pozytywnie na stabilność finansową gospodarstw domowych oraz przedsiębiorstw energetycznych w sektorze gazu ziemnego.

Projekt ustawy zakłada przedłużenie funkcjonującego w 2023 r. mechanizmu obejmującego:

- Zagwarantowanie ceny maksymalnej paliw gazowych oraz stawek opłat usług dystrybucji paliw gazowych na niezmiennym względem 2023 r. poziomie dla odbiorców objętych ochroną taryfową.
- Utrzymanie mechanizmu rekompensat dla sprzedawców paliw gazowych oraz operatorów systemu dystrybucyjnego, służącego zrekompensowaniu im skutków przedłużenia obowiązywania na 2024 r. ceny maksymalnej paliw gazowych oraz zamrożonych stawek i opłat związanych z dystrybucją paliw gazowych.

Ciepło – stabilizacja cen

Zaproponowane w projekcie regulacje zapewnią przedłużenie funkcjonowania wsparcia dla odbiorców ciepła przez cały 2024 rok na dotychczasowych zasadach. Oznacza to ograniczenie negatywnych skutków społecznych i ryzyka znaczącego wzrostu ubóstwa energetycznego wywołanych kryzysem energetycznym powodującym dynamiczne wzrosty cen ciepła. Zamiarem ustawodawcy jest bowiem ograniczenie opłat wynikających z zaspokojenia podstawowej potrzeby, jaką jest ogrzanie gospodarstw domowych i obiektów, w których swą działalność prowadzą podmioty użyteczności publicznej

Proponowana ustawa przewiduje utrzymanie wysokości ponoszonych przez tych odbiorców cen i stawek opłat za dostarczone ciepło systemowe na poziomie nie wyższym niż ceny i stawki opłat stosowane wobec odbiorców ciepła w dniu 30 września 2022 r. powiększone o 40% w każdej grupie taryfowej w danym systemie ciepłowniczym. Dla odbiorcy ciepła będącego podmiotem uprawnionym oznacza to zachowanie przez cały rok 2024 cen i stawek za dostarczone ciepło na poziomie nie wyższym niż określony przepisami ustawy pułap. Zgodnie z zaproponowanymi przepisami, sprzedawca

ciepła, we wskazanym w projekcie ustawy okresie, przyjmuje i wprowadza do stosowania w rozliczeniach z uprawnionymi odbiorcami, ceny i stawki opłat w każdej grupie taryfowej stosowanej taryfy dla ciepła albo ceny i stawki opłat w każdej grupie taryfowej stosowanego cennika. W przypadku gdy ceny i stawki przedsiębiorstwa energetycznego będą niższe niż wskazany w ustawie poziom maksymalny, odbiorca zostanie obciążony tymi stawkami niższymi. Przedsiębiorstwa energetyczne sprzedające ciepło będą obowiązkowo stosować wobec uprawnionych odbiorców ceny i stawki za dostarczane ciepło nie wyższe niż wskazany pułap w zamian za co otrzymają wyrównanie, co pozwoli aby projektowany mechanizm był finansowo neutralny dla tych przedsiębiorstw.

Wzrost cen ciepła dla odbiorców na cele mieszkaniowe i użyteczności publicznej ulegnie więc ograniczeniu do ustalonego w ustawie poziomu, bez względu na fakt, czy przedsiębiorstwo podlega obowiązkowi zatwierdzenia taryfy czy też jest z niego zwolnione.

Wyrównanie będzie wypłacane przez:

- 1) Zarządcę Rozliczeń S.A. – w przypadku przedsiębiorstwa energetycznego posiadającego koncesję i wykonującego działalność gospodarczą w zakresie sprzedaży ciepła;
- 2) wójta, burmistrza albo prezydenta miasta, właściwego ze względu na miejsce siedziby podmiotu uprawnionego – w przypadku przedsiębiorstwa energetycznego, które prowadzi działalność gospodarczą w zakresie sprzedaży ciepła, które nie wymaga uzyskania koncesji lub zwolnione jest z obowiązku przedkładania taryf do zatwierdzenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki.

Otrzymanie wyrównania będzie wiązać się z obowiązkiem dokonania rozliczenia z podmiotem, który je wypłacił. W przypadku niezłożenia wniosku o rozliczenie w terminie wypłacone wyrównanie zostanie uznane za otrzymana nienależnie i sprzedawca ciepła będzie obowiązany do jej zwrotu wraz z odsetkami liczonymi jak dla zaległości podatkowych.

Ponadto, z uwagi na złożony model rozliczania kosztów zakupu ciepła, najczęściej za pośrednictwem zarządów spółdzielni i wspólnot zarządzających budynkami wielolokalowymi, projekt ustawy przewiduje zaangażowanie wszystkich odpowiedzialnych podmiotów w niezwłoczny przeniesieniu pełnej wysokości wszelkich korzyści wynikających z mechanizmu wsparcia na lokatorów, którzy są właściwymi beneficjentami przyjętych rozwiązań. W tym celu podmioty zarządzające budynkami wielolokalowymi oraz odpowiedzialne za rozliczanie kosztów ogrzewania zostały zobowiązane do niezwłocznego informowania lokatorów o zastosowanych zmianach w rozliczeniach oraz uwzględnieniu tych zmian w przesyłanych do mieszkańców zawiadomieniach. Wspólnoty mieszkaniowe, spółdzielnie mieszkaniowe i inne podmioty, które na mocy ustawy, umowy lub innego tytułu prawnego są uprawnione lub zobowiązane do zapewnienia dostaw ciepła do lokali mieszkalnych, zostaną zobowiązane do niezwłocznego zastosowania obniżonych cen i stawek opłat za ciepło w wysokości pobieranych od mieszkańców zaliczek a następnie w ramach rozliczeń kosztów zakupu ciepła oraz do przedstawienia zawiadomienia o tej zmianie właścicielom lokali w budynkach wielolokalowych wraz z informacją o wysokości zmniejszenia rachunku za ciepło w wyniku zastosowania obniżonej opłaty za ciepło. W ten sposób uda się zapewnić bezpieczeństwo energetyczne dostaw ciepła, bowiem zmniejszy się ryzyko wystąpienia zjawiska zatorów płatniczych, które mogłyby nastąpić w przypadku nadmiernego obciążenia odbiorców rachunkami za dostarczone ciepło. Niewykonanie tego obowiązku skutkować będzie odpowiedzialnością karną.

Podstawą zastosowania wsparcia dla uprawnionych odbiorców będzie oświadczenie składane do sprzedawcy ciepła.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

W państwach Unii/OECD nie ma jeszcze rozwiązań na rok 2024, ale mamy przykłady rozwiązań z roku 2023. Polski pakiet jest najszerzy wśród państw UE.

Belgia:

1. Rozszerzenie taryfy socjalnej na energię wprowadzonej podczas pandemii (z 424 do 880 tys. rodzin, czyli około 16% wszystkich belgijskich gospodarstw domowych) będzie kosztować państwo 600 mln euro w okresie styczeń-wrzesień 2022 r. ;
2. Utworzono Fundusz na rzecz Gazu i Energii Elektrycznej o wartości 16 mln euro, aby wesprzeć gospodarstwa domowe w potrzebie, które nie kwalifikują się do otrzymania taryfy socjalnej.
3. Niektóre podatki, takie jak federalna składka na gaz i energię elektryczną oraz certyfikaty zielonej energii, są zastępowane akcyzą, która może być łatwo dostosowana przez rząd w celu zrekompensowania wahań cen energii.
4. Zgoda rządu Belgii na stałe obniżenie podatku VAT na energię elektryczną i gaz z 21% do 6%
5. Rząd zakazał jednostronnych zmian w umowach energetycznych, dzięki którym dostawcy energii mogliby samodzielnie podwyższać fakturę zaliczkową odbiorców również w umowach o stałej cenie.
6. Od października 2021 r. najbardziej wrażliwi obywatele mogą korzystać z czeku energetycznego w wysokości 80 euro, który zostanie potrącony z ich rachunku. Budżet wyniesie 72 mln euro.

Francja:

1. bony energetyczne w wysokości 100 euro. dla wszystkich zarabiających mniej niż 2 000 euro miesięcznie netto – około 38 mln osób) do końca 2022 r

2. Od lutego 2022 r. do stycznia 2023 r. rząd obniżył podatek od energii elektrycznej z 22,50 euro/MWh do 1 euro dla gospodarstw domowych
3. Przedłużenie tarczy taryfowej dla gazu i energii elektrycznej do końca 2023 r.

Niemcy:

1. obniżenie dopłaty Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) – opłaty od ceny energii elektrycznej – z 6,5 do 3,72 centów od ceny hurtowej za kWh energii elektrycznej. Środek, kosztujący 3,3 mld euro, wszedł w życie 1 stycznia 2022 r. i będzie finansowany z budżetu federalnego i wyższych cen CO2. Pod koniec kwietnia 2022 roku uchwalono ustawę całkowicie znoszącą dopłatę EEG od lipca 2022 r.
2. pakiet jednorazowych dotacji w wysokości 130 mln euro dla gospodarstw domowych o niskich dochodach, które będą wypłacane latem, gdy gospodarstwa domowe otrzymają rachunki od dostawców energii
3. Pierwszy pakiet pomocy - zwiększenie zasiłku dla osób dojeżdżających do pracy, ryczałt w wysokości 135 euro dla studentów i obywateli znajdujących się w trudnej sytuacji, ulgi podatkowe w podatku dochodowym, zwiększenie płatności na biedne dzieci (dodatkowe 20 euro miesięcznie na dziecko) oraz dotację w wysokości 100 euro dla bezrobotnych
4. Niemieccy pracownicy i rodziny otrzymają dodatkową gotówkę, tańszą benzynę i tańsze bilety komunikacji miejskiej, aby pomóc im w walce z rosnącymi kosztami energii elektrycznej i ogrzewania.

Dodatkowe środki w wysokości ok. 15 mld euro na:

- tymczasową obniżkę cen paliw na trzy miesiące poprzez obniżkę podatków (o 30 centów na benzynę i 14 centów na olej napędowy),
- jednorazową płatność w wysokości 300 euro, czek na 100 euro na zwiększenie alimentów na dzieci oraz miesięczną obniżkę do 9 euro miesięcznie na transport publiczny
- nowy program dotacji na wymianę kotłów gazowych na pompy ciepła, podniesienie standardu efektywności energetycznej dla nowych budynków do KfW55 do 2023 r.
- uzupełnienie już uzgodnionych dotacji dla gospodarstw domowych o niskich dochodach, zwiększenie zasiłku dla osób dojeżdżających do pracy oraz obniżkę dopłaty EEG (przed uchwaleniem ustawy całkowicie znoszącej dopłatę EEG)

aby pomóc im w walce z rosnącymi kosztami energii elektrycznej i ogrzewania.

5. W czerwcu 2022 r. wprowadzono program mający na celu większe uzależnienie od elektrowni węglowych w miejsce elektrowni gazowych, rozpoczęcie prac nad nowym modelem aukcji gazu, który powinien zachęcić przemysłowych odbiorców gazu do oszczędzania gazu, linie kredytowe dla gazu magazynowania oraz odnowione wsparcie dla przedsiębiorstw energochłonnych i handlowych, szczególnie dotkniętych podwyżkami cen gazu ziemnego i energii elektrycznej
6. Pracownicy, którzy płacą podatek dochodowy, otrzymają jednorazowy dodatek energetyczny w wysokości 300 euro jako dodatek do pensji. Jest to uzupełnienie ogłoszonego w lutym pakietu środków o wartości około 13 mld euro, w tym zniesienia dopłat do rachunków za energię elektryczną w celu wsparcia zielonej energii. Również zaoferowano 300 euro dla emerytów i 200 euro dla studentów.

Włochy:

1. 19 marca 2022 r. Włochy zatwierdziły pakiet o wartości 4,4 mld euro, aby zwiększyć premię socjalną do 5,2 mln gospodarstw domowych (które będą płacić za energię elektryczną i gaz po cenach z lata 2021 r.). Został rozszerzony w kwietniu – przysługuje wszystkim gospodarstwom o niskich dochodach
2. Umożliwienie obywatelom płacenia rachunków za energię w ratach
3. Opłaty systemowe na rachunkach za energię elektryczną będą utrzymywane na poziomie zerowym przez całe lato, a VTA zostanie ustalona na poziomie 5% rachunków za gaz.

Luksemburg:

1. 1 stycznia 2022 r. rząd zwiększył dodatek na koszty utrzymania o 200 euro, aby lepiej chronić wrażliwe gospodarstwa domowe przed rosnącymi cenami energii.
2. Wprowadzono jednorazową premię energetyczną z pułapem 400 euro dla gospodarstw domowych o niskich dochodach. Świadczenie trafiło do gospodarstw domowych otrzymujących zasiłek na pokrycie kosztów utrzymania (COLA) oraz gospodarstw domowych, których dochód jest do 25% wyższy niż dochód osób uprawnionych do COLA.

- Ceny energii elektrycznej zostały ustabilizowane poprzez zwiększenie wkładu państwa w mechanizm rekompensat za energię odnawialną.

Portugalia:

- zniżki w drodze taryfy socjalnej na dostawy energii elektrycznej, Dyskonto w wysokości 33,8% dotyczy wszystkich, niezależnie od tego, czy są na rynku regulowanym czy zliberalizowanym.
- Osoby wymagające szczególnego traktowania są również zwolnione z dwóch z trzech dodatkowych opłat i podatków nakładanych na rachunki za energię elektryczną
- 8 czerwca 2022 r. Komisja Europejska zatwierdziła dotację w wysokości 2,1 mld euro dla Portugalii na obniżenie hurtowych cen energii elektrycznej do końca maja 2023 r. W ciągu pierwszych sześciu miesięcy obowiązywania środka zostanie ustalony pułap cenowy gazu na poziomie € 40/MWh. Od siódmego miesiąca pułap cenowy gazu wzrośnie o 5 euro miesięcznie, co w dwunastym miesiącu wyniesie 70 euro/MWh.
- Pakiet o nazwie „Najpierw rodzina” obejmujący 125 euro, które mają zostać wysłane do każdego konsumenta o dochodach poniżej 2700 miesięcznie, z dodatkowymi 50 euro na osobę pozostającą na utrzymaniu. Emeryci i renciści otrzymają również ryczałt w wysokości połowy miesięcznej emerytury.
- Obniżenie podatku VAT za energię elektryczną
- 15 grudnia 2022 r. ogłoszono zwiększenie jednorazowej składki na rzecz gospodarstw domowych w trudnej sytuacji do 240 euro

Hiszpania:

- Hiszpania obniżyła kilka podatków, by zmniejszyć rachunki konsumentów - do końca czerwca 2022 roku.
- Hiszpania zapowiedziała 16 mld euro pomocy bezpośredniej i kredytów preferencyjnych, by pomóc firmom i gospodarstwom domowym w walce z wysokimi cenami energii.
- obniżono stawkę akcyzy na energię elektryczną z 5,11% do 0,5% do końca 2021 r.,
- Obniżono podatek VAT od energii elektrycznej z 10% do 5%. Inne środki zatwierdzone przez Radę Ministrów to dotacja w wysokości 200 euro dla osób o niskich dochodach oraz podniesienie emerytur nieskładkowych o 15%.
- 13 października 2022 przedstawiono nowy pakiet środków „Projekt Euractive” o wartości 3 mld euro skierowanych do konsumentów w trudnej sytuacji.
 - społeczna premia energetyczna zostanie wzmocniona poprzez zwiększenie ilości energii kwalifikującej się do zniżki o 15%.
 - premia za energię społeczną zostanie również zwiększona o procent 65% lub 80% w zależności od poziomu dochodów gospodarstwa domowego.
 - utworzenie „tymczasowej” nowej kategorii odbiorców energii elektrycznej (1,5 mln gospodarstw domowych) uprawnionych do 40% zniżki na rachunki.
- jednorazowa wypłata 200 euro dla rodzin o dochodach poniżej 27 tys. euro (z potencjałem dotarcia do 4,2 mln gospodarstw domowych)
- podatek VAT od energii elektrycznej pozostanie na poziomie 5% (w stosunku do dotychczasowych 10%), zniesiony został podatek generacyjny, a podatek od energii elektrycznej obniżony do minimum,

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa | Wielkość | Źródło danych | Oddziaływanie |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwach oraz zużycie energii w grupie taryfowej G | 16 mln | Szacunki własne | Odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwach domowych zostaną objęci realną ochroną przed nadmiernymi podwyżkami cen |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | energii elektrycznej w 2024 r. |
| Gospodarstwa domowe prowadzące działalność rolną | 186 tys. | Szacunki własne | Odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwach domowych prowadzących działalność rolną zostaną objęci realną ochroną przed nadmiernymi podwyżkami cen energii elektrycznej w 2024 r. |
| Odbiorcy posiadający Karty Dużej Rodziny | 446 tys. | Szacunki własne | Rodziny z trojgiem lub więcej dzieci zostaną objęci realną ochroną przed nadmiernymi podwyżkami cen energii elektrycznej w 2024 r. |
| Odbiorcy będący osobami niepełnosprawnymi, | 953 tys. | Szacunki własne | Osoby niepełnosprawne zostaną objęci realną ochroną przed nadmiernymi podwyżkami cen energii elektrycznej w 2024 r. |
| Gminy | 2489 | Informacje statystyczne | Prowadzenie postępowań w zakresie wypłaty dopłat w zakresie ciepła oraz wydawania zaświadczeń dla odbiorców uprawnionych do limitu zużycia |
| Odbiorcy gazu ziemnego w gospodarstwach domowych | ok. 7,3 milionów w gospodarstwach domowych | Badania statystyczne Ministra Klimatu i Środowiska | Beneficjenci obniżenia cen paliw gazowych. |
| Odbiorcy gazu ziemnego w spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych | maks. 50 tysięcy spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych | Badania statystyczne Ministra Klimatu i Środowiska | Beneficjenci obniżenia cen paliw gazowych. |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Podmioty świadczące usługi użyteczności publicznej wymienione w art. 62b ust. 1 pkt 2 lit. d ustawy – Prawo energetyczne | Ok. 25 tysięcy | Szacunki własne na podstawie danych z Głównego Urzędu Statystycznego | Beneficjenci obniżenia cen paliw gazowych. |
| Przedsiębiorstwa zajmujące się obrotem paliwami gazowymi lub posiadające koncesje na dystrybucję paliw gazowych | 206 | Rejestr Urzędu Regulacji Energetyki ¹ | Przedsiębiorstwa będą pełniły funkcję pośredniczącą w transferze korzyści ekonomicznej wynikającej z mechanizmu beneficjentom rzeczywistym (odbiorcom w gospodarstwach domowych oraz odbiorcom realizującym zadania z zakresu użyteczności publicznej). |
| Jednostki samorządu terytorialnego | ok. 2500 | Informacje statystyczne | Jednostki samorządu terytorialnego zostaną objęte ochroną przed nadmiernymi podwyżkami cen energii elektrycznej w 2024 r. |
| Przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się obrotem energią elektryczną | Ok. 141 | Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Regulacji Energetyki | Neutralne. Spółkom obrotu zostanie udzielona rekompensata w zamian za nałożenie limitu na ceny za energię elektryczną oraz stosowanie ceny maksymalnej energii elektrycznej |
| Operatorzy systemów dystrybucyjnych | Ok. 65 | Urząd Regulacji Energetyki | Neutralne. OSD zostanie udzielona rekompensata w zamian za nałożenie limitu stawek opłat za dystrybucję energii elektrycznej. |
| Obywatele w gospodarstwach domowych zakupujących ciepło z sieci oraz korzystający z usług podmiotów użyteczności | ok. 15 mln obywateli (5,4 mln gospodarstw | Oszacowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego | Beneficjenci obniżenia cen ciepła |

¹ <https://rejstry.ure.gov.pl/>, data dostępu 30.05.2023 r.

| | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| publicznej zakupujących ciepło z sieci | domowych) | | |
| Sprzedawcy ciepła | ok. 1100 przedsiębiorstw | Oszacowanie własne na podstawie danych URE oraz danych własnych | Zobowiązanie do ustalenia wysokości wyrównania, ich stosowania oraz uprawnienie do uzyskania wyrównania. Rozwiązanie będzie neutralne ekonomicznie dla przedsiębiorstwa, gdyż te będą pełnić funkcję pośredniczącą w transferze korzyści ekonomicznej. |
| Prezes Urzędu Regulacji Energetyki | 1 | Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne | Organ kontrolny. Nakłada kary administracyjne w zakresie uchybienia obowiązkom wskazanym w ustawie. |
| Zarządca Rozliczeń S.A. | 1 | Ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o zasadach pokrywania kosztów powstałych u wytwórców w związku z przedterminowym rozwiązaniem umów długoterminowych sprzedaży mocy i energii elektrycznej | Podmiot odpowiedzialny za wypłaty rekompensat i wyrównań. |
| Urząd Regulacji Energetyki | 1 | - | Dodatkowe zadania związane z weryfikacją spełnienia warunkowości |

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt przedmiotowej regulacji, zgodnie z wymogami określonymi w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 o działalności lobbingsowej w procesie stosowania prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”.

Na podstawie § 98 w zw. z § 99 uchwały nr 190 Rady Ministrów – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 poz. 1006) projekt należy skierować bezpośrednio do rozpatrzenia przez Radę Ministrów, w trybie odrębnym.

Pilne procedowanie oraz priorytetowe traktowanie projektowanej regulacji jest uwarunkowane koniecznością niezwłocznego wdrożenia instrumentów osłonowych zawartych w projekcie w związku z dynamiczną sytuacją na rynku energii.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

| (ceny stałe z ... r.) | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mld zł] | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Łącznie (0–10) |
| Dochody ogółem | | | | | | | | | | | | |
| budżet państwa | | | | | | | | | | | | |
| JST | | | | | | | | | | | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | | | | | | | | | |
| Wydatki ogółem | | 25,5 | 5,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,1 |
| budżet państwa | | 25,5 | 5,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31,1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| JST | | | | | | | | | | | | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | | | | | | | | | | |
| Saldo ogółem | | | | | | | | | | | | | |
| budżet państwa | | | | | | | | | | | | | |
| JST | | | | | | | | | | | | | |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | | | | | | | | | | | | | |
| Źródła finansowania | <p>Środki przeznaczone na wypłatę rekompensat będą pochodziły z odpisu na Fundusz Wypłaty Różnicy Ceny i budżetu państwa. Planuje się finansowanie wsparcia z odpisów elektroenergetycznych i gazowych, jednak adekwatność szacowania środków z tych źródeł finansowania może fluktuować ze względu na zmieniające się i zróżnicowane czynniki cenowo-rynkowe. Szacowany wpływ z tytułu gazowego odpisu jest w przedziale ok. 3-6 mld zł, co na co wpływ mają ceny gazu ziemnego na Towarowej Gieldzie Energii oraz konieczność równoważenia interesów uczestników rynku gazu ziemnego, natomiast szacowany wpływ z tytułu odpisu elektroenergetycznego przewidziany jest między 3,7 mld a 7 mld i wynika z poziomu produkcji w poszczególnych technologiach wytwarzania energii elektrycznej oraz średnich poziomów kosztów wytwarzania przez nie energii elektrycznej, szacowanej średniej cenie energii elektrycznej oraz planowanym rozwoju poszczególnych technologii. W związku z tym, szacunki te mogą wymagać korekt wraz z faktyczną realizacją produkcji energii elektrycznej przez poszczególne technologie, a także faktycznych poziomów cen energii elektrycznej w okresie, w którym odpis na Fundusz jest wymagany. Z tego też względu określono budżet państwa jako finansowanie maksymalne przewidzianego wsparcia odbiorców na 2024 r.</p> | | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | <p>Energia elektryczna - mrożenie cen i stawek opłat Zakłada się, iż łączny wolumen energii elektrycznej zużytej przez około 16 mln odbiorców w grupie G w 2024 r. wyniesie 34,9 mln MWh czyli tyle co w roku 2022 (wg Sprawozdania Prezesa URE za 2022 r.). Jednakże z mechanizmu wsparcia wyłączeni zostaną odbiorcy posiadający umowy z gwarancją stałej ceny oraz odbiorcy, których w zawartych umowach na dostawy energii mają ceny korzystniejsze niż te obowiązujące w roku 2022. Szacuje się, że łączny wolumen podlegający wsparciu wyniesie zatem ok. 28 mln MWh. Koszt zastosowania w roku 2024 cen taryfowych dla odbiorców w grupie G z roku 2022, uwzględniający także dodatkowe wsparcie dla 186 tys. gospodarstw rolnych (0,2 mld zł), 446 tys. rodzin z Kartą Dużej Rodziny (0,6 mld zł) oraz 953 tys. osób niepełnosprawnych (0,5 mld zł), szacuje się na kwotę maksymalnie około 13,1 mld zł. Ponadto planuje się uwzględnienie w projektowanej regulacji rekompensaty dla spółek obrotu z tytułu stosowania obniżki w należnościach za energię za 2023 r. wynikającej z Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 września 2023 r., zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu kształtowania i kalkulacji taryf oraz sposobu rozliczeń w obrocie energią elektryczną. Koszt ww. rekompensaty szacuje się na kwotę ok 1,5 mld zł. Sumaryczny koszt mechanizmu mrożenia cen i stawek opłat dla odbiorców z grupy taryfowej G, oraz rekompensaty wynikającej z rozporządzenia taryfowego wyniesie ok. 14,7 mld zł.</p> <p>Energia elektryczna – cena maksymalna Koszt wsparcia z tytułu stosowania w rozliczeniach za obrót energią ceny maksymalnej wobec grupy taryfowej G (powyżej limitów mrożenia cen i stawek opłat), niektórych podmiotów użyteczności publicznej, w tym również realizujących zadania na rzecz samorządów oraz sektora MŚP wyniesie ok. 2,4 mld zł.</p> <p>Łączny koszt wsparcia odbiorców energii elektrycznej z tytułu mrożenia cen i stawek opłat za energię elektryczną, rekompensaty wynikającej z rozporządzenia taryfowego, ceny maksymalnej dla gospodarstw domowych, sektora MSP oraz podmiotów użyteczności publicznej wyniesie ok. 17,1 mld zł.</p> <p>Paliwa gazowe – cena maksymalna Całkowity koszt rekompensat z tytułu stosowania w rozliczeniach z odbiorcami końcowymi maksymalnej ceny paliw gazowych na zasadach obowiązujących w 2023 r. wyniesie ok. 9 mld zł. W zakresie dystrybucji paliw gazowych utrzymanie stawek opłat obowiązujących obecnie w rozliczeniach z niektórymi odbiorcami paliw gazowych wyniesie ok. 1 mld zł. Szacowany łączny</p> | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>koszt rekompensat związanych z przedłużeniem funkcjonowania mechanizmów w zakresie paliw gazowych szacuje się na kwotę ok. 10 mld zł.</p> <p>Dopłaty do ciepła Koszt wypłat wyrównania wynikający z wydłużenia stosowania maksymalnej ceny dostawy ciepła do końca 2024 r. ok. 4 mld zł.</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

| | | Skutki | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|---|---|----|----------------|
| Czas w latach od wejścia w życie zmian | | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie (0–10) |
| W ujęciu pieniężnym (w mld zł, ceny stałe z r.) | duże przedsiębiorstwa | | | | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | | 1 | 0,2 | | | | 1,2 |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe oraz podmioty użyteczności publicznej | | 24,5 | 5,4 | | | | 29,9 |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | Projektowana regulacja będzie miała pozytywny wpływ na spółki obrotu – brak zatorów płatniczych i większa wypłacalność odbiorców energii elektrycznej. Jednocześnie istnieje konieczność ustalania przez sprzedawców ciepła najbardziej korzystnego poziomu cen ciepła dla odbiorców na potrzeby gospodarstw domowych i potrzeby użyteczności publicznej | | | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | Konieczność ustalania przez sprzedawców ciepła najbardziej korzystnego poziomu cen ciepła dla odbiorców na potrzeby gospodarstw domowych i potrzeby użyteczności publicznej | | | | | | |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe oraz podmioty użyteczności publicznej | Projektowana regulacja będzie miała pozytywny wpływ na rodzinę, obywateli oraz gospodarstwa domowe i podmioty użyteczności publicznej i odbiorców wrażliwych. | | | | | | |
| Niemierzalne | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | | | | | | | | |

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> nie dotyczy | |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy |
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: | <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy |
| Komentarz:. | |
| 9. Wpływ na rynek pracy | |
| Regulacja będzie miała pośrednio pozytywny wpływ na rynek pracy poprzez stworzenie warunków mających na celu ochronę obywateli przed nadmiernymi podwyżkami cen nośników energii oraz ochronę micro, małych i średnich przedsiębiorstw. Ustabilizowanie poziomu ponoszonych wydatków zmiękczy ew. perturbacje na rynku pracy, będące często efektem wysokiego poziomu inflacji. | |
| 10. Wpływ na pozostałe obszary | |
| <input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input checked="" type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe | <input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne: |
| | <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie |
| Omówienie wpływu | Proponowane przepisy mają na celu złagodzenie skutków wzrostu poziomu inflacji. Dzięki tym rozwiązaniom kondycja finansowa obywateli, a co za tym idzie polskiej gospodarki nie ulegnie, negatywnej zmianie. Pośrednio przełoży się to pozytywnie na inne sfery życia społecznego i funkcjonowanie państwa. |
| 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego | |
| W związku z dynamicznie rozwijającą się sytuacją przepisy powinny wejść w życie niezwłocznie po ich ogłoszeniu. Konieczny jest bowiem odpowiedni okres na przygotowanie się przedsiębiorstw energetycznych, jak również innych zaangażowanych podmiotów i organów (np. Zarządca Rozliczeń S.A., Prezes URE) do zaktualizowanych uwarunkowań prawnych. | |
| 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane? | |
| Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, Prezes URE jest zobowiązany do zbierania i przetwarzania informacji dotyczących przedsiębiorstw energetycznych, w tym obliczania i ogłaszania w terminie do dnia 31 marca każdego roku m.in. średniej ceny energii elektrycznej dla odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwie domowym uwzględniającej opłatę za świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej, obliczanej na podstawie cen zawartych w umowach kompleksowych. Dodatkowo, na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 18a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne jest on zobowiązany do zbierania i przetwarzania informacji dotyczących przedsiębiorstw energetycznych, w tym obliczania i ogłaszania, w terminie do 90 dni od dnia zakończenia każdego kwartału, średnich cen sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym w poprzednim kwartale, oraz ogłaszanie sposobu ich obliczania. Na podstawie ww. danych będących w posiadaniu regulatora, będzie można określić poziom ochrony udzielonej przez proponowane rozwiązania. | |
| 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.) | |
| 1. https://www.bruegel.org/publications/datasets/national-policies-to-shield-consumers-from-rising-energy-prices/ 2. https://www.reuters.com/business/energy/europes-efforts-shield-households-energy-cost-spike-2022-03-21/ 3. https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/cs/ip_22_3550 4. https://www.theguardian.com/world/2022/apr/20/operation-thermostat-italy-limits-air-conditioning-amid-energy-crisis-fears 5. The methodological note for the figure on the funding allocated in the period September 2021 to June 2022 by selected EU countries, Norway and the United Kingdom to shield households and firms from the rising energy prices and their consequences on the cost of living 6. https://www.gov.pl/web/klimat/badania-statystyczne - nazwa: Szacunki danych o zużyciu energii w gospodarstwach domowych w 2020 r. (tabela 3.2 Średnie zużycie, wydatki i ceny energii elektrycznej w gospodarstwach domowych) | |