

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Klimatu</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ireneusz Zyska - Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Wojciech Stańczuk (tel. 695 87 15, e-mail: Wojciech.Stanczuk@klimat.gov.pl)</p>	<p>Data sporządzenia 04.08.2020 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe: art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.).</p> <p>Nr w wykazie prac Rady Ministrów RD173</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 72 ust. 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, dalej: „ustawa OZE”. Rozporządzenie określa maksymalną ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii (OZE), która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r. przez wytwórców, którzy złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji albo uzyskali zaświadczenie o dopuszczeniu do aukcji. Tym samym, rozporządzenie to jest niezbędne do ogłoszenia i przeprowadzenia aukcji na energię wytworzoną w instalacjach OZE w 2021 r. W 2021 r. możliwa będzie kontynuacja trendu wzrostowego rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii na potrzeby realizacji nowych zobowiązań unijnych, tj. wynikających z dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych. Należy również zauważyć, iż zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylecia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (dalej: „rozporządzenie o zarządzaniu unią energetyczną”) do 2022 r. orientacyjna trajektoria udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii musi osiągnąć punkt odniesienia wynoszący co najmniej 18% łącznego wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych od wiążącego celu krajowego danego państwa członkowskiego na 2020 r. do jego wkładu w osiągnięcie celu na 2030 r.

Powyższe oznacza, iż dla osiągnięcia stosownych poziomów udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w 2022 r. należy podjąć właściwe działania z odpowiednim wyprzedzeniem.

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

Rekomenduje się wydanie przedmiotowego rozporządzenia w celu wykonania upoważnienia ustawowego na 2021 r. i umożliwienia przeprowadzenia aukcji na energię wytworzoną w instalacjach OZE.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OZE Rada Ministrów, przy określeniu maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, o której mowa w art. 72 ust. 2 ustawy OZE, bierze pod uwagę:

- 1) politykę energetyczną państwa oraz dotychczasowy udział energii i paliw wytworzonych w instalacjach odnawialnego źródła energii zużywanych w energetyce oraz w transporcie;
- 2) bezpieczeństwo funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, jak również zobowiązania wynikające z umów międzynarodowych;
- 3) potrzebę ochrony środowiska naturalnego, w tym zmniejszenia zanieczyszczenia azotem pochodzenia rolniczego, a także redukcji emisji zanieczyszczeń atmosferycznych, w szczególności metanu;
- 4) potrzebę zapewnienia zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi;
- 5) cele gospodarcze i społeczne, w tym udział wykorzystywanych technologii do wytwarzania energii lub paliw z odnawialnych źródeł energii w tworzeniu nowych miejsc pracy;

6) potrzebę efektywnego wykorzystania energii pierwotnej uzyskanej w wyniku jednoczesnego wytwarzania energii elektrycznej, ciepła, chłodu lub paliw pochodzących ze źródeł odnawialnych.

Projektodawca zdecydował, iż w przypadku instalacji modernizowanych ilość i wartość energii elektrycznej z OZE w ramach aukcji w 2021 r. pozostanie na poziomie „zero”. Przyjęte wartości wskazane w rozporządzeniu dla maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wynikają z najbardziej aktualnych wartości cen referencyjnych określonych dla poszczególnych instalacji odnawialnego źródła energii, przyjętych na rok 2020.

Szacuje się, iż w związku z realizacją aukcji w 2021 r. powstaną instalacje wykorzystujące:

- 1) energię wiatru na lądzie (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 300 MW,
- 2) energię promieniowania słonecznego (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 700 MW,
- 3) energię promieniowania słonecznego (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW) – 1000 MW,
- 4) hydroenergię (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 20 MW,
- 5) hydroenergię (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW) – 10 MW,
- 6) biogaz rolniczy (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 20 MW,
- 7) biogaz pozyskany ze składowisk odpadów oraz biogaz pozyskany z oczyszczalni ścieków do wytwarzania energii elektrycznej (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 1 MW) – łącznie 10 MW,
- 8) biomasę, w dedykowanej instalacji spalania biomasy (o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 1 MW) – 100 MW.

Sprzedaż wolumenu energii elektrycznej wytworzonej w istniejących instalacjach odnawialnego źródła energii nie jest planowana.

Powyższe wartości zostały określone w oparciu o analizy rynku OZE prowadzone przez Departament Energii Odnawialnej Ministerstwa Klimatu, w ramach analizy szacunkowej liczby instalacji, które będą wystarczająco zaawansowane, aby wziąć udział w aukcjach w 2021 r., dokonanej w konsultacji z branżą odnawialnych źródeł energii. Ponadto projekt rozporządzenia bierze pod uwagę założenia dla rozwoju OZE określone w takich dokumentach strategicznych, jak projekt Krajowego planu na rzecz energii i klimatu na lata 2021–2030 (KPEiK) oraz projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 r. (PEP2040). Również z powyższych dokumentów i zawartych w nich celów i założeń w zakresie rozwoju OZE wynikają zerowe ilości i wartości dla niektórych źródeł wytwarzania. Parametry określone w projekcie rozporządzenia stanowią także zabezpieczenie na wypadek niewyczerpania całego dostępnego wolumenu energii w aukcjach zaplanowanych na 2020 r., zagrażając tym samym wypełnieniu przez Polskę zobowiązań unijnych w zakresie udziału energii wytwarzanej z odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto. Aukcje w 2020 r. będą miały zatem zasadnicze znaczenie dla realizacji projektów OZE, które pozwolą Polsce na wypełnienie zobowiązań wynikających z rozporządzenia o zarządzaniu unią energetyczną, zgodnie z którym do 2022 r. orientacyjna trajektoria udziału OZE musi osiągnąć punkt odniesienia wynoszący co najmniej 18% łącznego wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych od wiążącego celu krajowego danego państwa członkowskiego na 2020 r. do jego wkładu w osiągnięcie celu na 2030 r. Wiążący cel Unii Europejskiej na 2030 r. wynosi 32% udziału OZE w końcowym zużyciu energii brutto. Projekt rozporządzenia, którego przedmiot dotyczy aukcji w 2021 r., stanowi również istotną informację rynkową co do dalszego kierunku rozwoju OZE. Jest to istotne z punktu widzenia wytwórców biorących udział w tegorocznej aukcji, gdyż pokazuje możliwość ewentualnej realizacji projektów, w przypadku braku powodzenia w tegorocznej aukcji, w kolejnym roku kalendarzowym. Dodatkowo przedmiotowa informacja stymuluje rozwój kolejnych projektów inwestycyjnych, które z uwagi na stopień zaawansowania, nie będą mogły wziąć udziału w aukcji w 2020 r.

Łączny szacowany wolumen energii przeznaczony do sprzedaży w trakcie aukcji w 2021 r. wynosi w 15-letnim okresie wsparcia 53 235 000 MWh, w tym 53 235 000 MWh w odniesieniu do nowych instalacji.

Łączna maksymalna wartość ww. wolumenów (stanowiąca iloczyn wolumenów oraz ceny referencyjnej na 2020 r.) wynosi w 15-letnim okresie wsparcia 19 822 425 025 zł, w tym 19 822 425 025 zł w odniesieniu do nowych instalacji.

Jednocześnie należy zauważyć, iż ww. wartości zostały wyliczone jako maksymalne, przy założeniu, iż ceny sprzedaży osiągnięte w czasie aukcji będą równe cenie referencyjnej, co w dotychczasowej praktyce nie miało miejsca. Analizując doświadczenia płynące z aukcji przeprowadzonych w 2019 r., można oczekiwać, iż prezentowane powyżej wartości będą istotnie niższe.

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

Nie dotyczy – konstrukcja systemów wsparcia dla energii z odnawialnych źródeł energii należy do właściwości poszczególnych państw członkowskich UE. Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę specyfikę zaprojektowanego w Polsce mechanizmu wsparcia oraz jego indywidualne cechy, brak jest możliwości wskazania tożsamyh rozwiązań w innych krajach członkowskich OECD/UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty wytwarzające energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii	Kilka tysięcy. W prowadzonym przez Prezesa URE Rejestrze wytwórców energii w małej instalacji znajduje się 691 podmiotów, do tego należy doliczyć wytwórców posiadających mikroinstalacje oraz instalacje powyżej 500 kW.	Rejestr wytwórców energii w małej instalacji. Szacunki własne Ministerstwa Klimatu.	Uwzględnienie w rozporządzeniu maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z OZE, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r. w istniejących instalacjach, umożliwi przejście z systemu tzw. zielonych certyfikatów do systemu aukcyjnego wybranym technologiom oraz pozwoli na ich dalsze funkcjonowanie na rynku. W odniesieniu do podmiotów, dla których nie przewidziano możliwości przejścia do systemu aukcyjnego w 2021 r., pozostanie możliwość dalszego partycypowania w systemie tzw. zielonych certyfikatów.
Inwestorzy zainteresowani budową nowych instalacji OZE	Kilkuset.	Szacunki własne Ministerstwa Klimatu.	Umożliwienie wejścia na rynek OZE nowym podmiotom przyczyni się do zwiększenia inwestycji w tego typu źródła energii. Zaproponowane w projekcie rozporządzenia wielkości mogą mieć wpływ na wybór technologii przez inwestora.
Instytucje finansowe i ubezpieczeniowe	Kilkadziesiąt.	Szacunki własne Ministerstwa Klimatu.	Umożliwienie wejścia na rynek OZE nowym podmiotom przyczyni się do zwiększenia inwestycji w tego typu źródła energii, a tym samym wpłynie na zwiększenie popytu na wymienione usługi.
Producenci urządzeń na	Kilkuset.	Szacunki własne	Umożliwienie wejścia na

potrzeby instalacji OZE, firmy budowlane specjalizujące się w segmencie energetyki odnawialnej, firmy transportowe dostarczające paliwa biomasowe, itp.		Ministerstwa Klimatu.	rynek OZE nowym podmiotom przyczyni się do zwiększenia inwestycji w tego typu źródła energii, a tym samym wpłynie na zwiększenie popytu na wymienione usługi.
---	--	-----------------------	---

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

Projekt rozporządzenia zostanie poddany procedurze konsultacji publicznych z następującymi partnerami społecznymi:

- 1) EC BREC Instytut Energetyki Odnawialnej;
- 2) Fundacja Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 3) Fundacja na rzecz Energetyki Zrównoważonej;
- 4) Inicjatywa dla Środowiska, Energii i Elektromobilności;
- 5) Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;
- 6) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie;
- 7) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 8) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
- 9) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 10) Polska Geotermalna Asocjacja;
- 11) Polska Izba Biomasy;
- 12) Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej i Rozproszonej;
- 13) Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła;
- 14) Polski Komitet Energii Elektrycznej;
- 15) Polskie Stowarzyszenie Biogazu;
- 16) Polskie Stowarzyszenie Energetyki Słonecznej;
- 17) Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej;
- 18) Polskie Stowarzyszenie Fotowoltaiki;
- 19) Polskie Stowarzyszenie Geotermiczne;
- 20) Polskie Stowarzyszenie Producentów Biogazu Rolniczego;
- 21) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych;
- 22) Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki;
- 23) Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej – Polska PV;
- 24) Stowarzyszenie Energii Odnawialnej;
- 25) Stowarzyszenie Forum Rozwoju Efektywnej Energii;
- 26) Stowarzyszenie Małej Energetyki Wiatrowej;
- 27) Stowarzyszenie Papierników Polskich;
- 28) Stowarzyszenie Producentów Energii z Odpadów;
- 29) Towarzystwo Elektrowni Wodnych;
- 30) Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie;
- 31) Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych;
- 32) Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Biogazowego;
- 33) Związek Banków Polskich.

Projekt rozporządzenia w ramach opiniowania zostanie przekazany do następujących podmiotów:

- 1) Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów;
- 2) Urząd Regulacji Energetyki;
- 3) Rzecznik Małych i Średnich Przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia nie wymaga zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, Radę Dialogu Społecznego, reprezentatywne organizacje związkowe i reprezentatywne organizacje pracodawców, gdyż nie reguluje kwestii będących w obszarze ich działania.

Projekt rozporządzenia nie wymaga zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji oraz dokonania uzgodnienia z innymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania	Nie dotyczy – z uwagi na konstrukcję systemu wsparcia dla odnawialnych źródeł energii oraz jego finansowanie, które nie obciąża sektora finansów publicznych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacja ma charakter wtórny wobec rozwiązań przyjętych w ustawie. Rozporządzenie zawiera regulacje dotyczące ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, osoby niepełnosprawne, osoby starsze 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 mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu	duże	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani						

niepieniężny m	przedsiębiorstwa	obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.
	rodzina, osoby starsze, osoby niepełnosprawne oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie wprowadza dodatkowych obciążeń ani obowiązków, a jedynie zawiera regulacje dotyczące ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Do wyliczenia maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2021 r., wykorzystano m.in. ogólnodostępne dane Urzędu Regulacji Energetyki dotyczące istniejącej struktury wytwórczej OZE w Polsce, jak również dane pozyskane przez resort klimatu od uczestników rynku OZE, w zakresie gotowości poszczególnych projektów do uczestnictwa w aukcji w 2020 r., a także w oparciu o dane z przeprowadzonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki aukcji w 2019 r.
--	---

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

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwrotnej tabeli zgodności).

- tak
 nie
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

- tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz: Brak.

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje zawarte w niniejszym projekcie generować będą zapotrzebowanie na dodatkowe miejsca pracy zarówno w sektorze energetyki, jak również w innych sektorach gospodarki – budownictwo, finanse, transport, itp. Przedmiotowy wpływ jest jednak trudny do oszacowania.

10. Wpływ na pozostałe obszary

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne | <input type="checkbox"/> demografia | <input type="checkbox"/> informatyzacja |
| <input checked="" type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny | <input type="checkbox"/> mienie państwowe | <input type="checkbox"/> zdrowie |
| <input type="checkbox"/> inne: | | |

Omówienie wpływu

Przeprowadzenie aukcji na energię elektryczną z OZE w 2021 r. umożliwi realizację projektów w nisko lub zeroemisyjne źródła wytwarzania energii elektrycznej, co w konsekwencji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne. Realizacja inwestycji w OZE wpływa pozytywnie na rozwój lokalnego rynku pracy, jak również na rozwój regionalny.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przepisy rozporządzenia zostaną wykonane w chwili rozstrzygnięcia aukcji w 2021 r. w zakresie wskazanych w projekcie rozporządzenia wolumenu energii lub jej wartości.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja zostanie dokonana podczas opracowywania projektu rozporządzenia, które określi maksymalną ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2022 r. Przy opracowywaniu projektu rozporządzenia na 2022 r. zostanie dokonana analiza rozstrzygnięć aukcji przeprowadzonych w 2019 r. i 2020 r., w tym w zakresie wolumenu nimi objętego, wartości energii objętej aukcjami, średnich cen zgłaszanych w czasie aukcji przez wytwórców.

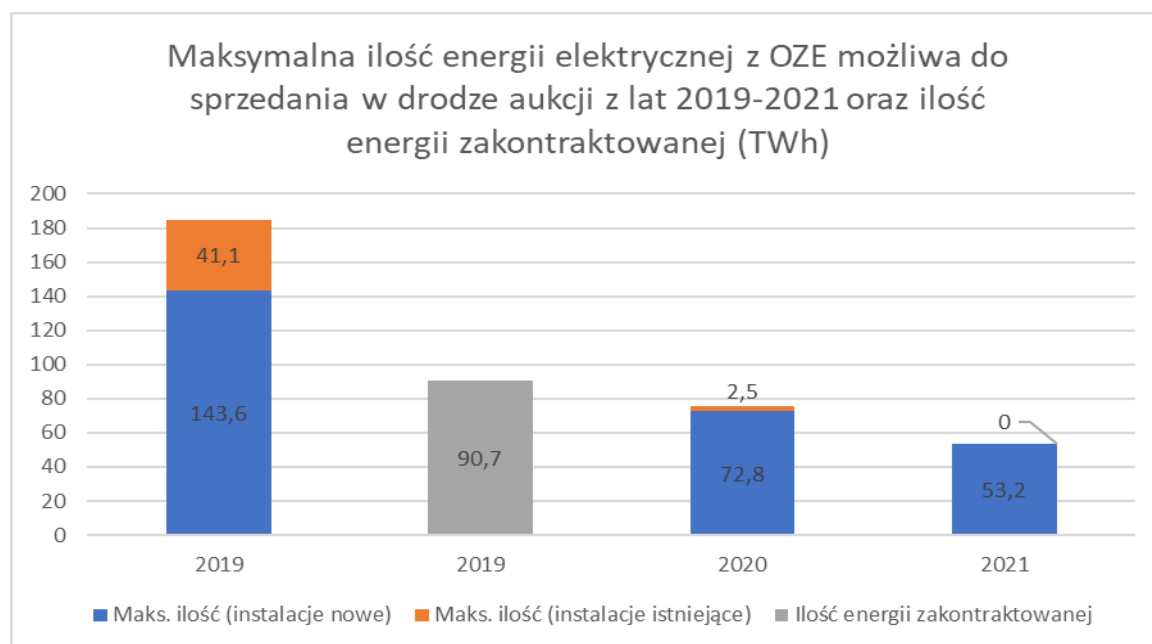
Powyższe działanie pozwoli na prawidłowe zaprojektowanie właściwych wartości na rok 2022.

Z uwagi na ograniczony charakter regulacji nie rekomenduje się wskazywania konkretnych mierników do ewaluacji.

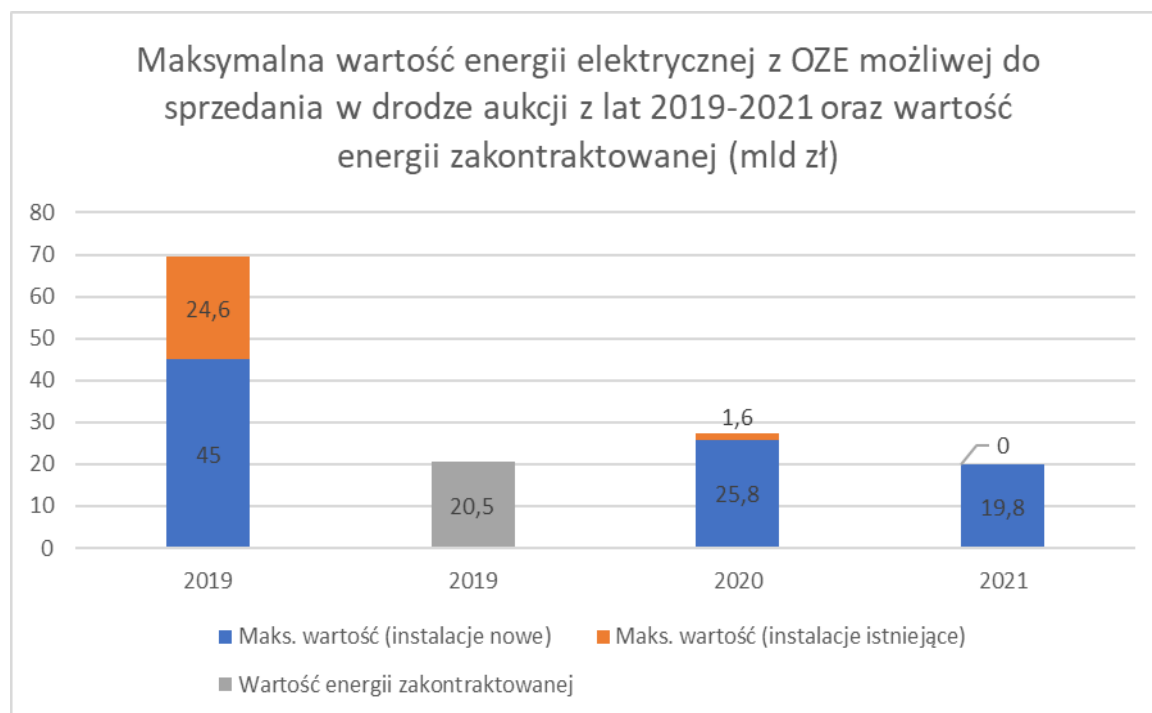
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

5 załączników.

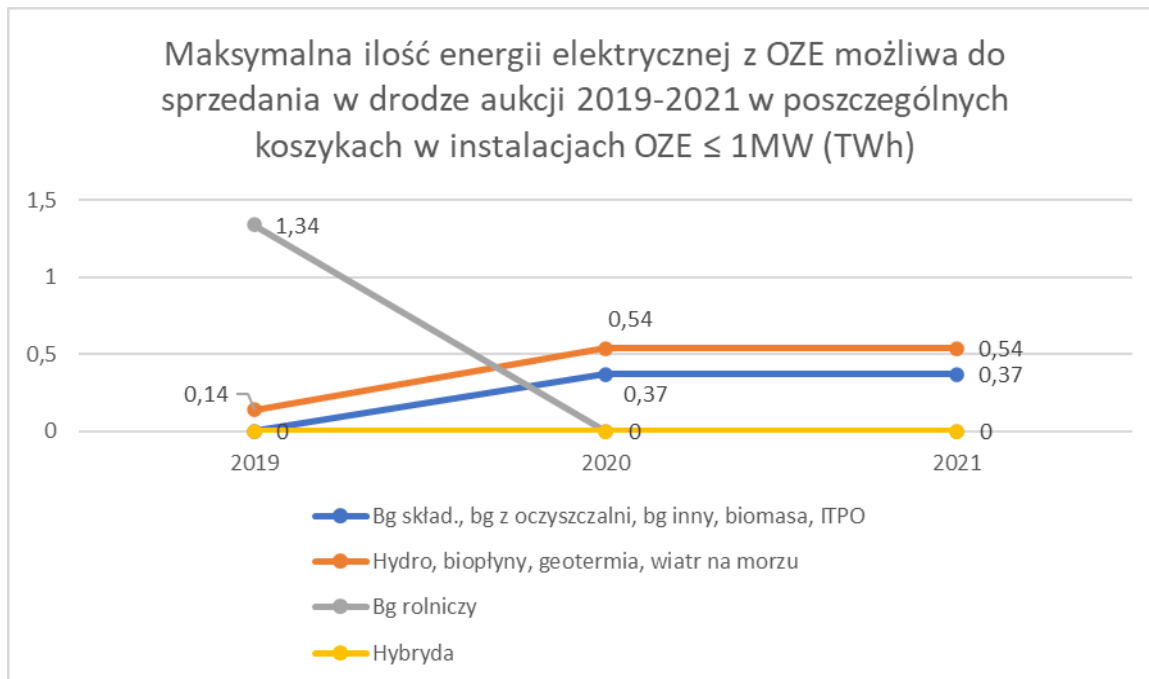
Załącznik nr 1



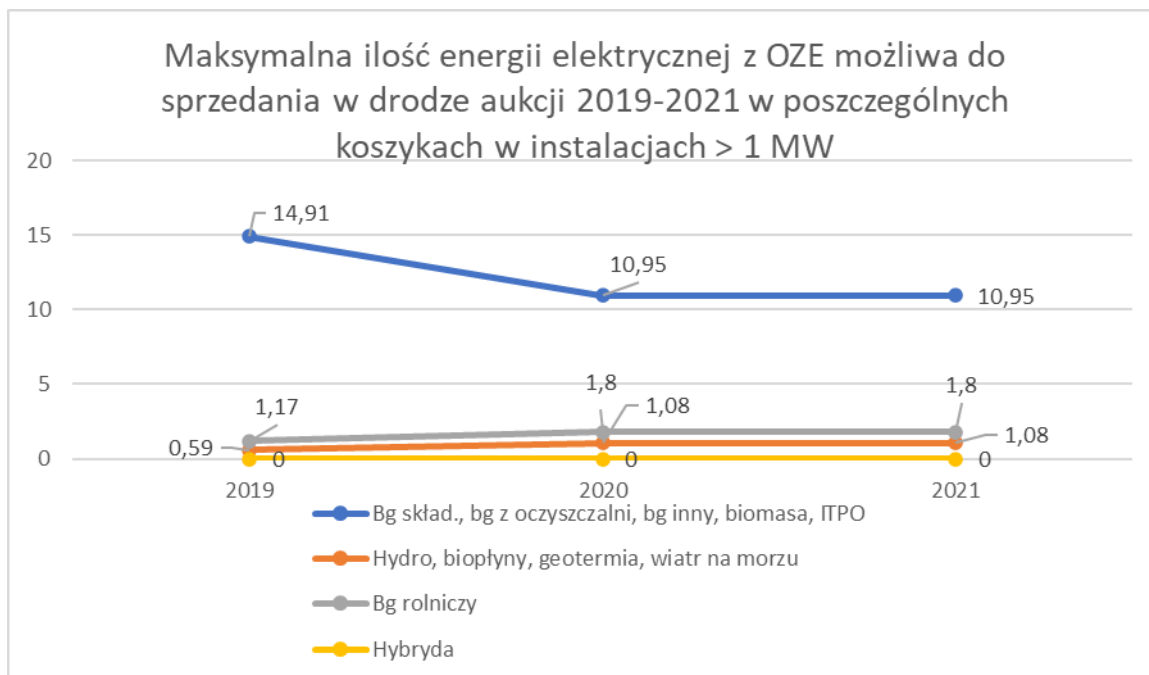
Załącznik nr 2



Załącznik nr 3



Załącznik nr 4



Załącznik nr 5

