

Załącznik

Objaśnienia do Formularzy dla prognoz na okres 15 lat obejmujących lata 2020-2034

Do wypełnienia formularzy zobowiązane jest przedsiębiorstwo energetyczne, dalej „Przedsiębiorstwo”, zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW, o którym mowa w art. 16 ust. 20 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019 r. poz. 755 z późn. zm.).

Formularze powinny zostać wypełnione przez wszystkie Przedsiębiorstwa eksploatujące źródła o łącznej mocy zainstalowanej równej lub większej niż 50 MW, przy czym informacje w tych tabelach dotyczą całkowitej działalności wytwórczej tych Przedsiębiorstw niezależnie od tego czy planują wycofanie swoich źródeł z eksploatacji, budowę nowych źródeł czy też nie planują inwestycji w okresie sprawozdawczym (tj. jednostki obecnie eksploatowane, planowane do wycofania oraz nowe).

Terminy i sposób przesyłania formularzy

1. Termin przesłania formularzy upływa **30 kwietnia 2020 r.**
2. Formularze należy przysyłać w osobnych plikach Excel (nie należy łączyć formularzy w jednym pliku), pocztą elektroniczną e-mail na adres: **prognozy2020@ure.gov.pl**.
3. W nazwach załączonych plików z wypełnionymi formularzami (Excel) należy dodać skróconą nazwę Przedsiębiorstwa, jak podano w objaśnieniach do poszczególnych formularzy.
4. Do wiadomości elektronicznej e-mail nie należy załączać plików w innych formatach niż pliki Excel (z rozszerzeniem, np.: .pdf, .jpg, .doc). Nie należy przysyłać pocztą elektroniczną skanu wypełnionego formularza przesłanego pocztą w formie papierowej.
5. Oprócz formy elektronicznej formularze należy również wysłać w formie papierowej na adres:

Urząd Regulacji Energetyki
Departament Rozwoju Rynków i Spraw Konsumenckich
02-222 Warszawa
Al. Jerozolimskie 181

- Formularze powinny być podpisane przez osobę(-y) upoważnioną(-e) do reprezentowania Przedsiębiorstwa. Nie ma potrzeby załączania pisma przewodniego do formularzy. Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularzy można wpisać pod wypełnioną daną tabelą.
6. Zachęcamy do korzystania z właściwego podpisu elektronicznego w ramach elektronicznej skrzynki podawczej Urzędu na platformie ePUAP – przesłane tą drogą dokumenty, zgodnie z kodeksem postępowania administracyjnego traktowane są na równi z dokumentami w wersji papierowej opatrzonymi stosownymi podpisami.
 7. W przypadku wykrycia przez Przedsiębiorstwo błędów w przesłanych do URE danych, formularz należy skorygować i niezwłocznie przesłać do URE oznaczając dane, które uległy zmianie.

8. Jeżeli Przedsiębiorstwo wypełniające formularze uważa, że przekazywane dane są wrażliwe należy wpisać klauzulę: „Informacje stanowią tajemnicę Przedsiębiorstwa, których rozpowszechnianie w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody właściciela jest zabronione.”

1. Formularz JW_Posiadane

1. W nazwie załączonego pliku z wypełnionym formularzem JW_posiadane należy dodać skróconą nazwę Przedsiębiorstwa (np. JW_Posiadane_TAURON).

I. Sposób prezentacji danych w formularzu JW_Posiadane

1. Wartości w formularzu powinny być podane z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem, a nie kropką.
2. Daty należy wpisywać zawsze w formacie rrrr-mm-dd, tj. rok-miesiąc-dzień (oddzielone myślnikiem, a nie kropką, bez spacji).

II. Sposób wypełniania poszczególnych pozycji formularza JW_Posiadane

1. *Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego - kolumna 2* - pełna nazwa Przedsiębiorstwa.
2. *Nazwa grupy kapitałowej - kolumna 3* - pełna nazwa grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2019 r. poz. 351 z późn. zm., dalej „ustawa o rachunkowości”), w skład której wchodzi Przedsiębiorstwo.
3. *Lokalizacja jednostki wytwórczej - kolumna 4* - w przypadku elektrowni ciepłych i elektrociepłowni należy podać nazwę elektrowni/elektrociepłowni i jej lokalizację; w przypadku źródeł wiatrowych należy podać nazwę farmy wiatrowej oraz jej lokalizację.
4. *Nazwa i rodzaj jednostki wytwórczej - kolumna 5* - kondensacyjna, kogeneracyjna (CHP), odnawialne źródło energii (OZE), inna (krótki opis).
5. *Rodzaj paliwa podstawowego - kolumna 6* - należy podać: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz (jaki rodzaj), wiatr, słońce, woda, biomasa. Jeżeli stosowane jest inne paliwo niż ww. wymienione, to należy podać rodzaj paliwa.
6. *Rodzaj paliwa dodatkowego - kolumna 7* - w przypadku łączenia paliw w procesie współspalania należy podać paliwo dodatkowe (np. współspalanie węgla kamiennego i biomasy, dodatkowym paliwem będzie biomasa), nie dotyczy paliwa rozpałkowego.
7. *Emisyjność jednostki wytwórczej - kolumna 8* - należy podać jednostkową emisyjność jednostki wytwórczej wyrażoną w gramach dwutlenku węgla na kilowatogodzinę energii elektrycznej [gCO₂/kWh].

8. *Moc zainstalowana elektryczna jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 9 - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną jednostki wytwórczej.*
9. *Moc osiągalna elektryczna brutto jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 10 - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc osiągalną jednostek wytwórczych farmy wiatrowej.*
10. *Produkcja energii elektrycznej brutto [MWh] - kolumna 11 - roczna wielkość produkcji energii elektrycznej brutto z 2019 r.*
11. *Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularza można wpisać pod wypełnioną tabelą.*

2. Formularz Tab_A_JW_Nowe moce

1. Formularz Tab_A_JW_Nowe moce należy przesłać, nawet gdy wartości są zerowe.
2. W nazwie załączonego pliku z wypełnionym formularzem Tab_A_JW_Nowe moce należy dodać skróconą nazwę Przedsiębiorstwa (np. **Tab_A_JW_Nowe moce_TAURON**).

I. Sposób prezentacji danych w formularzu Tab_A_JW_Nowe moce

1. Wartości w formularzu powinny być podane z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem, a nie kropką.
2. Daty należy wpisywać zawsze w formacie rrrr-mm-dd, tj. rok-miesiąc-dzień (oddzielone myślnikiem, a nie kropką, bez spacji).

II. Sposób wypełniania poszczególnych pozycji formularza Tab_A_JW_Nowe moce

1. *Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego - kolumna 2 - pełna nazwa Przedsiębiorstwa.*
2. *Nazwa grupy kapitałowej - kolumna 3 - pełna nazwa grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy o rachunkowości , w skład której wchodzi Przedsiębiorstwo.*
3. *Data oddania jednostki wytwórczej do eksploatacji (miesiąc, rok) - kolumna 4 - należy podać planowany miesiąc i rok oddania jednostki wytwórczej do eksploatacji.*
4. *Lokalizacja jednostki wytwórczej - kolumna 5 - w przypadku inwestycji na terenie istniejących elektrowni lub elektrociepłowni należy podać nazwę elektrowni i jej lokalizację; w przypadku inwestycji w nowych lokalizacjach należy podać jej dokładną lokalizację tj. miejscowość, gmina, powiat, województwo.*
5. *Nazwa i rodzaj jednostki wytwórczej - kolumna 6 - kondensacyjna, kogeneracyjna (CHP), odnawialne źródło energii (OZE), inna (krótki opis).*

6. *Rodzaj paliwa podstawowego - kolumna 7* - jako odpowiedź należy podać: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz, wiatr, słońce, woda, biomasa. Jeżeli stosowane jest inne paliwo niż ww. wymienione, to należy podać rodzaj paliwa.
 7. *Rodzaj paliwa dodatkowego - kolumna 8* - w przypadku łączenia paliw w procesie współspalania należy podać paliwo dodatkowe (np. współspalanie węgla kamiennego i biomasy, paliwem dodatkowym będzie biomasa), nie dotyczy paliwa rozpałkowego.
 8. *Emisyjność jednostki wytwórczej - kolumna 9* - należy podać jednostkową emisyjność jednostki wytwórczej wyrażoną w gramach dwutlenku węgla na kilowatogodzinę energii elektrycznej [gCO₂/kWh].
 9. *Moc zainstalowana elektryczna jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 10* - stan na dzień oddania jednostki wytwórczej do eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną nowych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej.
 10. *Moc osiągalna elektryczna brutto jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 11* - stan na dzień oddania jednostki wytwórczej do eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc osiągalną nowych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej.
 11. *Planowane nakłady inwestycyjne [tys. zł] - kolumna 12* - należy podać planowane nakłady inwestycyjne przyjęte do opracowania wstępnego studium wykonalności.
 12. *Stan realizacji inwestycji - kolumny 13-19* oznaczają następujące etapy realizacji inwestycji:
 - (1) kol. 13 - montaż finansowy projektu (umowy na finansowanie inwestycji oraz zabezpieczenie środków własnych),
 - (2) kol. 14 - postępowanie przetargowe dotyczące realizacji inwestycji,
 - (3) kol. 15 - umowa o wykonawstwo,
 - (4) kol. 16 - rozpoczęcie prac budowlanych,
 - (5) kol. 17 - zakończenie prac budowlanych,
 - (6) kol. 18 - umowa przesyłowa (lub dystrybucyjna),
 - (7) kol. 19 - pozwolenie na użytkowanie/oddanie jednostki wytwórczej do eksploatacji.
- UWAGA: należy wpisać wartość "1" w przypadku każdego zakońzonego etapu realizacji inwestycji lub wartość "0" w przypadku, gdy dany etap realizacji inwestycji nie został jeszcze zakończony dla danej inwestycji, niezależnie od kolejności ich realizacji.
13. Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularza można wpisać pod wypełnioną tabelą.

3. Formularz Tab_B,C_JW_Nowe moce

1. Formularz Tab_B,C_JW_Nowe moce należy przesłać nawet wtedy, gdy wartości są zerowe.
2. W nazwie załączonego pliku z wypełnionym formularzem Tab_B,C_JW_Nowe moce należy dodać skröconą nazwę Przedsiębiorstwa (np. **Tab_B,C_JW_Nowe moce_TAURON**).

I. Sposób prezentacji danych w formularzu Tab_B,C_JW_Nowe moce

1. Wartości w formularzu powinny być podane z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem, a nie kropką.
2. Daty należy wpisywać zawsze w formacie rrrr-mm-dd, tj. rok-miesiąc-dzień (oddzielone myślnikiem, a nie kropką, bez spacji).

II. Sposób wypełniania poszczególnych pozycji formularza Tab_B,C_JW_Nowe moce

(dane muszą być identyczne z danymi podanymi w Tab_A_JW_Nowe moce)

1. *Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego - kolumna 2* - pełna nazwa Przedsiębiorstwa.
2. *Nazwa grupy kapitałowej - kolumna 3* - pełna nazwa grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy o rachunkowości, w skład której wchodzi Przedsiębiorstwo.
3. *Lokalizacja jednostki wytwórczej - Tab. B., i Tab. C., kol. 4* - w przypadku inwestycji na terenie istniejących elektrowni lub elektrociepłowni należy podać nazwę elektrowni i jej lokalizację; w przypadku inwestycji w nowych lokalizacjach należy podać jej dokładną lokalizację tj. miejscowość, gmina, powiat, województwo.
4. *Nazwa, i rodzaj jednostki wytwórczej - Tab. B., i Tab. C., kol. 5* - kondensacyjna, kogeneracyjna (CHP), odnawialne źródło energii (OZE), inna (krótki opis).
5. *Planowana sprzedaż energii elektrycznej [MWh].- Tab. B, 6 - 20* - planowana roczna sprzedaż energii elektrycznej z nowych jednostek wytwórczych w latach od 2020 do 2034; w przypadku farm wiatrowych należy podać planowaną sumaryczną produkcję energii elektrycznej netto z nowych jednostek wytwórczych.
6. *Planowane przychody ze sprzedaży energii elektrycznej [tys. zł] - Tab. C, 6 - 20* - planowane przychody ze sprzedaży energii elektrycznej z nowych jednostek wytwórczych; w przypadku farm wiatrowych należy podać planowane sumaryczne przychody ze sprzedaży energii elektrycznej z nowych jednostek wytwórczych; przychody ze sprzedaży energii elektrycznej powinny odpowiadać ilości planowanej sprzedaży energii elektrycznej z tabeli 3.B.
7. Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularza można wpisać pod wypełnioną tabelą.

4. Formularz JW_Wycofane

1. Formularz JW_wycofane należy przesłać, nawet gdy wartości są zerowe.
2. W nazwie załączonego pliku z wypełnionym formularzem JW_Wycofane należy dodać skróconą nazwę Przedsiębiorstwa (**np. JW_Wycofane_TAURON**).

I. Sposób prezentacji danych w formularzu JW_Wycofane

1. Wartości w formularzu powinny być podane z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem, a nie kropką.
2. Daty należy wpisywać zawsze w formacie rrrr-mm-dd, tj. rok-miesiąc-dzień (oddzielone myślnikiem, a nie kropką, bez spacji).

II. Sposób wypełniania poszczególnych pozycji formularza JW_Wycofane (dane muszą odpowiadać danym podanymi w formularzu JW_Posiadane)

1. *Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego - kolumna 2* - pełna nazwa Przedsiębiorstwa.
2. *Nazwa grupy kapitałowej - kolumna 3* - pełna nazwa grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy o rachunkowości, w skład której wchodzi to Przedsiębiorstwo.
3. *Data wycofania jednostki wytwórczej z eksploatacji - kolumna 4* - harmonogram wycofań jednostek wytwórczych z eksploatacji powinien uwzględniać istniejący stan techniczny jednostek wytwórczych, planowane modernizacje mające wpływ na wydłużenie okresu ich eksploatacji, a także wpływ obecnych i przyszłych regulacji ekologicznych, a w szczególności Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2019 r. poz. 1806), dyrektywy IED (dyrektywa 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych) oraz dyrektywy 2009/29/WE dot. EU ETS mogących wpłynąć na podjęcie decyzji o konieczności wyłączenia jednostek z eksploatacji lub ograniczania produkcji energii elektrycznej.
4. *Lokalizacja jednostki wytwórczej - kolumna 5* - w przypadku inwestycji na terenie istniejących elektrowni lub elektrociepłowni należy podać nazwę elektrowni i jej lokalizację; w przypadku inwestycji w nowych lokalizacjach należy podać jej dokładną lokalizację tj. miejscowość, gmina, powiat, województwo.
5. *Nazwa i rodzaj jednostki wytwórczej - kolumna 6* - kondensacyjna, kogeneracyjna (CHP), odnawialne źródło energii (OZE), inna (krótki opis).
6. *Rodzaj paliwa podstawowego - kolumna 7* - jako odpowiedź należy podać węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz, wiatr, słońce, woda, biomasa. Jeżeli stosowane jest inne paliwo niż ww. wymienione, to należy podać rodzaj paliwa
7. *Rodzaj paliwa dodatkowego - kolumna 8* - w przypadku łączenia paliw w procesie współspalania należy podać paliwo dodatkowe (np. współspalanie węgla kamiennego i biomasy, dodatkowym paliwem będzie biomasa), nie dotyczy paliwa rozpałkowego.
8. *Przyczyna wycofania jednostki wytwórczej z eksploatacji - kolumna 9* - należy krótko opisać przyczynę wycofania jednostki wytwórczej z eksploatacji (np. zużycie techniczne, ograniczenia środowiskowe, itp.).
9. *Moc zainstalowana elektryczna jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 10* - stan na dzień wycofania jednostki wytwórczej z eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną wycofywanych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej; wartość powinna być podana jako **wartość ujemna**.

10. *Moc osiągalna elektryczna brutto jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 11 - stan na dzień wycofania jednostki wytwórczej z eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc osiągalną wycofywanych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej; wartość powinna być podana jako **wartość ujemna**.*
11. *Produkcja energii elektrycznej brutto [MWh] - kolumna 12 - wielkość produkcji energii elektrycznej brutto obliczona, jako średnia wielkość z trzech lat poprzedzających wycofanie z eksploatacji jednostki wytwórczej; wartość powinna być podana jako **wartość ujemna**.*
12. Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularza można wpisać pod wypełnioną tabelą.

5. Formularz JW_Modernizacje

1. Formularz JW_Modernizacje należy przesłać, nawet gdy wartości są zerowe.
2. W nazwie załączonego pliku z wypełnionym formularzem JW_Modernizacje należy dodać skróconą nazwę Przedsiębiorstwa (**np. „JW_Modernizacje_TAURON**).

I. Sposób prezentacji danych w formularzu JW_Modernizacje

1. Wartości w formularzu powinny być podane z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem, a nie kropką.
2. Daty należy wpisywać zawsze w formacie rrrr-mm-dd, tj. rok-miesiąc-dzień (oddzielone myślnikiem, a nie kropką, bez spacji).

II. Sposób wypełniania poszczególnych pozycji formularza JW_Modernizacje (dane muszą odpowiadać danym podanymi w formularzu JW_Posiadane)

1. W formularzu JW_Modernizacje należy zamieścić informacje dotyczące najbardziej istotnych prac modernizacyjnych (np. głębokie remonty techniczne czy plany dotyczące budowy instalacji ochrony środowiska), w wyniku których nastąpi przyrost lub spadek mocy osiągalnej jednostki, wydłużony zostanie potencjalny okres eksploatacji czy spełnione zostaną wymagane standardy ekologiczne. W tabeli nie należy zamieszczać informacji o planowanych remontach, związanych z normalną eksploatacją jednostek wytwórczych, które nie spełniają wyżej wymienionych warunków.
2. *Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego - kolumna 2 - pełna nazwa Przedsiębiorstwa.*
3. *Nazwa grupy kapitałowej - kolumna 3 - pełna nazwa grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy o rachunkowości, w skład której wchodzi to Przedsiębiorstwo.*

4. *Data odstawienia jednostki wytwórczej w związku z rozpoczęciem modernizacji (miesiąc, rok) - kolumna 4* - należy podać planowany miesiąc i rok odstawienia jednostki wytwórczej w związku rozpoczęciem prac modernizacyjnych.
5. *Data przywrócenia jednostki wytwórczej w związku z zakończeniem modernizacji (miesiąc, rok) - kolumna 5* - należy podać planowany miesiąc i rok przywrócenia jednostki wytwórczej w związku zakończeniem prac modernizacyjnych.
6. *Lokalizacja jednostki wytwórczej - kolumna 6* - w przypadku elektrowni ciepłych i elektrociepłowni należy podać nazwę elektrowni/elektrociepłowni i jej lokalizację; w przypadku źródeł wiatrowych należy podać nazwę farmy wiatrowej oraz jej lokalizację.
7. *Nazwa i rodzaj jednostki wytwórczej - kolumna 7* - w przypadku modernizacji na terenie istniejących elektrowni lub elektrociepłowni należy podać nazwę elektrowni i jej lokalizację; w przypadku inwestycji w nowych lokalizacjach należy podać jej dokładną lokalizację tj. miejscowość, gmina, powiat, województwo.
8. *Rodzaj paliwa podstawowego po modernizacji - kolumna 8* - należy podać: węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz, wiatr, słońce, woda, biomasa. Jeżeli stosowane jest inne paliwo niż ww. wymienione, to należy podać rodzaj paliwa.
9. *Rodzaj paliwa dodatkowego po modernizacji - kolumna 9* - w przypadku łączenia paliw w procesie współspalania należy podać paliwo dodatkowe (np. współspalanie węgla kamiennego i biomasy, paliwem dodatkowym będzie biomasa), nie dotyczy paliwa rozpałkowego.
10. *Emisyjność jednostki wytwórczej - kolumna 10* - należy podać jednostkową emisyjność jednostki wytwórczej po modernizacji wyrażoną w gramach dwutlenku węgla na kilowatogodzinę energii elektrycznej [gCO₂/kWh].
11. *Moc zainstalowana elektryczna jednostki wytwórczej odstawienia [MW] - kolumna 11* - stan na dzień odpowiednio odstawienia jednostki wytwórczej z eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną odstawianych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej; wartość powinna być podana jako **wartość ujemna** w przypadku odstawienia jednostki wytwórczej z eksploatacji z powodu rozpoczęcia modernizacji.
12. *Moc zainstalowana elektryczna jednostki wytwórczej przywrócenia [MW] - kolumna 12* - stan na dzień odpowiednio przywrócenia jednostki wytwórczej do eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną przywróconych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej; wartość powinna być podana jako **wartość dodatnia** w przypadku przywrócenia jednostki wytwórczej do eksploatacji po zakończonej modernizacji oraz powiększona/obniżona w przypadku wzrostu/spadku mocy na skutek dokonanej modernizacji.
13. *Moc osiągalna elektryczna brutto jednostki wytwórczej odstawienia [MW] - kolumna 13* - stan na dzień odpowiednio odstawienia jednostki wytwórczej z eksploatacji; w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną odstawianych/przywróconych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej; wartość powinna być podana jako **wartość ujemna** w przypadku odstawienia jednostki wytwórczej z eksploatacji z powodu rozpoczęcia modernizacji.
14. *Moc osiągalna elektryczna brutto jednostki wytwórczej przywrócenia [MW] - kolumna 14* - stan na dzień odpowiednio przywrócenia jednostki wytwórczej do eksploatacji;

w przypadku farm wiatrowych należy podać łączną moc zainstalowaną odstawianych/przywróconych jednostek wytwórczych farmy wiatrowej; wartość powinna być podana jako **wartość dodatnia** w przypadku przywrócenia jednostki wytwórczej do eksploatacji po zakończonej modernizacji oraz powiększona/obniżona w przypadku wzrostu/spadku mocy na skutek dokonanej modernizacji.

15. *Przyrost lub ubytek mocy zainstalowanej elektrycznej jednostki wytwórczej [MW] - kolumna 15* - jeżeli w wyniku modernizacji nastąpi przyrost lub ubytek mocy zainstalowanej elektrycznej jednostki wytwórczej należy podać wartość tego przyrostu lub ubytku (ze znakiem „+” w przypadku przyrostu mocy oraz ze znakiem „-” w przypadku ubytku mocy); jeżeli w wyniku modernizacji jednostki wytwórczej nie następuje przyrost lub ubytek mocy zainstalowanej elektrycznej należy podać wartość „0”.
16. *Moc osiągalna elektryczna brutto jednostki wytwórczej będąca do dyspozycji w trakcie modernizacji [MW] – kolumna 16.*
17. *Planowane nakłady inwestycyjne [tys. zł] - kolumna 17* - w wierszu dotyczącym przywrócenia jednostki wytwórczej do eksploatacji należy podać wartość planowanych nakładów inwestycyjnych przyjętych do opracowania wstępnego studium wykonalności; w przypadku, gdy inwestycja jest na bardziej zaawansowanym etapie realizacji należy podać najbardziej aktualną wartość planowanych nakładów inwestycyjnych.
18. *Dodatkowe informacje - kolumna 18* - należy krótko opisać przyczynę (powód) modernizacji jednostki wytwórczej (np. odtworzenie zdolności wytwórczych, budowa instalacji odsiarczania itp.).
19. Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularza można wpisać pod wypełnioną tabelą.

6. Formularz Tab_A,B,C,D_Łącz.dział.wyt.

1. W nazwie załączonego pliku z wypełnionym formularzem *Tab.A,B,C,D_Łącz.dział.wyt* należy dodać skróconą nazwę Przedsiębiorstwa (np. **Tab_A,B,C,D_Łącz.dział.wyt_TAURON**).
2. Dane w Tab_A,B,C,D powinny być spójne z danymi podawanymi przez Przedsiębiorstwo we wcześniejszych Formularzach: JW posiadane, Tab_A_JW_Nowe moce, Tab_B,C_JW_Nowe moce, JW_Wycofane, JW_Modernizacje.

I. Sposób prezentacji danych w formularzu Tab.A,B,C,D_Łącz.dział.wyt.

1. Wartości w formularzu powinny być podane z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku. Miejsca dziesiętne należy oddzielić przecinkiem, a nie kropką.
2. Daty należy wpisywać zawsze w formacie rrrr-mm-dd, tj. rok-miesiąc-dzień (oddzielone myślnikiem, a nie kropką, bez spacji).

**II. IV. Sposób wypełniania poszczególnych pozycji formularza
Tab_A,B,C,D_Łącz.dział.wyt.**

1. *Nazwa przedsiębiorstwa energetycznego - kolumna 1 - pełna nazwa Przedsiębiorstwa.*
2. *Nazwa grupy kapitałowej - kolumna 2 - pełna nazwa grupy kapitałowej, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 44 ustawy o rachunkowości, w skład której wchodzi to Przedsiębiorstwo.*
3. *Produkcja brutto energii elektrycznej w 2019 r. Tab. A - kolumna 3 - łączna ilość wyprodukowanej energii elektrycznej w 2019 r. w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW.*
4. *Planowana produkcja brutto energii elektrycznej w latach 2020 – 2034 - Tab. A, kolumna 4 – 18 - planowana roczna wielkość produkcji energii elektrycznej w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW.*
5. *Sprzedaż energii elektrycznej w 2019 r. - Tab. B, kolumna 3 - roczna sprzedaż energii elektrycznej w 2019 r. ze źródeł o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW.*
6. *Planowana sprzedaż energii elektrycznej w latach 2020-2034 - Tab. B, kolumna 4 – 18 - planowana roczna sprzedaż energii elektrycznej ze źródeł o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW;*
7. *Moc zainstalowana w 2019 r. - Tab. C, kolumna 3 - łączna moc zainstalowana w 2019 r. w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW; stan na dzień 31 grudnia 2019 r.*
8. *Planowana moc zainstalowana w latach 2018 – 2032 - Tab. C, kolumna 4 – 18 - planowana łączna moc zainstalowana elektryczna we wszystkich źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW; stan na koniec roku kalendarzowego;*
9. *Moc osiągalna brutto w 2019 r. - Tab. D, kolumna 3 - łączna moc osiągalna brutto w 2019 r. w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW; stan na dzień 31 grudnia 2019 r.*
10. *Planowana moc osiągalna brutto w latach 2020 – 2034 - Tab. D, kolumna 4 – 18 - planowana łączna moc osiągalna brutto we wszystkich źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie mniejszej niż 50 MW; stan na koniec roku kalendarzowego.*
11. Ewentualne dodatkowe wyjaśnienia do formularza można wpisać pod wypełnioną tabelą.