

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej

G-10.1k

Agencja Rynku Energii S.A.

Portal sprawozdawczy ARE

www.are.waw.pl

Numer identyfikacyjny - REGON

Sprawozdanie o działalności elektrowni ciepłej zawodowej

za kwartał 2019 r.

Termin przekazania:
zgodnie z PBSSP 2019 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 997, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2018 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2019 (Dz. U. poz.2103). Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.

Dział 1. Sprzedaż energii elektrycznej i usług systemowych

| Wyszczególnienie | | | | Ilość (MWh) | Wartość (tys. zł) | w tym akcyza (tys. zł) | | |
|---|---|--|--|--------------------------------------|---------------------|------------------------|---|--|
| 0 | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| Energia elektryczna | Kierunek sprzedaży | Kontrakty bezpośrednie | Operatorzy (OSP, OSD) | 01 | | X | | |
| | | | z tego | w ramach własnej grupy kapitałowej | 02 | | X | |
| | | | | poza własną grupę kapitałową | 03 | | X | |
| | | | Przedsiębiorstwa obrotu | 04 | | X | | |
| | | | z tego | w ramach własnej grupy kapitałowej | 05 | | X | |
| | | | | poza własną grupę kapitałową | 06 | | X | |
| | | | w tym z wiersza 04 w ramach bilansowania energii | 07 | | X | | |
| | | | w tym z wiersza 04 sprzedawca zobowiązany | 08 | | X | | |
| | | | Odbiorcy końcowi | posiadający umowy sprzedaży | na wysokim napięciu | 09 | | |
| | | | | | na średnim napięciu | 10 | | |
| | | | | | na niskim napięciu | 11 | | |
| | | | posiadający umowy kompleksowe oraz odbiorcy zasilani bezpośrednio z sieci wytwórcy | na wysokim napięciu | 12 | | | |
| | | | | na średnim napięciu | 13 | | | |
| | | | | na niskim napięciu | 14 | | | |
| | | | Drobni dystrybutorzy lokalni (energia do odsprzedaży) | na wysokim napięciu | 15 | | X | |
| | | | | na średnim napięciu | 16 | | X | |
| | | | | na niskim napięciu | 17 | | X | |
| | | | Giełda towarowa | 18 | | X | | |
| | | | w tym | sprzedaż na rynek chwilowy (spotowy) | 19 | | X | |
| | | | | sprzedaż na rynek terminowy | 20 | | X | |
| | | | Zorganizowana platforma obrotu | 21 | | X | | |
| | | | Rynek bilansujący | 22 | | X | | |
| | | | Za granicę | 23 | | X | | |
| Razem (w. 01 + 04 + 09 + ... + 18 + 21 + 22 + 23) | | | | 24 | | | | |
| Usługi systemowe | RUS | Operacyjna rezerwa mocy | 25 | | X | | | |
| | | Udział w regulacji pierwotnej | 26 | X | X | | | |
| | | Udział w regulacji wtórnej | 27 | X | X | | | |
| | | Praca z zaniżeniem lub z przeciążeniem | 28 | X | X | | | |
| | | Udział w automatycznej regulacji napięcia i mocy biernej | 29 | X | X | | | |
| | Usługa uruchomienia JG _{wa} | | | 30 | X | X | | |
| | RUS w zakresie rezerwy interwencyjnej | Praca interwencyjna | 31 | X | X | | | |
| | | Interwencyjna rezerwa zimna | 32 | X | X | | | |
| | | Redukcja zapotrzebowania na polecenie OSP | 33 | X | X | | | |
| | Usługa dyspozycyjności jednostek wytwórczych nJWCD (usługa GWS) | | | 34 | X | X | | |
| Usługa odbudowy krajowego systemu elektroenergetycznego | | | 35 | X | X | | | |

Dział 1. Sprzedaż energii elektrycznej i regulacyjnych usług systemowych (dok.)

| Wyszczególnienie | | Ilość (MWh) | Wartość (tys. zł) | w tym akcyza (tys. zł) |
|---|---|-------------|-------------------|------------------------|
| 0 | | 1 | 2 | 3 |
| Razem przychody (energia elektryczna + usługi systemowe) | | 36 | X | |
| w tym | energia kupowana na rynku bilansującym | 37 | | X |
| | energia kupowana z innych kierunków | 38 | | X |
| | w tym w ramach własnej grupy kapitałowej | 39 | | X |
| Ilość energii, o której mowa w art. 49a ust.5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2018 r. poz. 755, z późn. zm.) | | 40 | X | X |
| Produkcja energii elektrycznej brutto | | 41 | X | X |
| w tym | w skojarzeniu (zgodnie z PN) | 42 | X | X |
| | z wysokosprawnej kogeneracji | 43 | X | X |
| | produkcja z biomasy i biogazu (w tym współspalanie) | 44 | X | X |

Dział 2. Obrót energią elektryczną

| Wyszczególnienie | | Ilość (MWh) | Wartość (tys. zł) | w tym akcyza (tys. zł) | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|------------------------|---|
| 0 | | 1 | 2 | 3 | |
| Zakup energii elektrycznej | na rynku bilansującym | 01 | | X | |
| | na giełdzie towarowej | 02 | | X | |
| | w tym | zakup na rynku chwilowym (spotowym) | 03 | | X |
| | | zakup na rynku terminowym | 04 | | X |
| | zorganizowana platforma obrotu | 05 | | X | |
| | z zagranicy | 06 | | X | |
| | od przedsiębiorstw obrotu | 07 | | X | |
| | z tego | w ramach własnej grupy kapitałowej | 08 | | X |
| | | poza własną grupę kapitałową | 09 | | X |
| | w tym z wiersza 07 w ramach bilansowania energii | 10 | | X | |
| | z pozostałych kierunków zakupu | 11 | | X | |
| | Razem (w. 01+02+05+06+07+11) | 12 | | X | |
| Sprzedaż energii elektrycznej | na rynku bilansującym | 13 | | X | |
| | na giełdzie towarowej | 14 | | X | |
| | w tym | sprzedaż na rynek chwilowy (spotowy) | 15 | | X |
| | | sprzedaż na rynek terminowy | 16 | | X |
| | zorganizowana platforma obrotu | 17 | | X | |
| | odbiorcy końcowi - posiadający umowy sprzedaży | WN + NN | 18 | | |
| | | SN | 19 | | |
| | | nN | 20 | | |
| | za granicę | 21 | | X | |
| | przedsiębiorstwa obrotu | 22 | | X | |
| | z tego | w ramach własnej grupy kapitałowej | 23 | | X |
| | | poza własną grupę kapitałową | 24 | | X |
| | w tym z wiersza 22 w ramach bilansowania energii | 25 | | X | |
| | pozostali odbiorcy | 26 | | X | |
| | Razem (w. 13+14+17+...+22+26) | 27 | | | |

Dział 3. Wynik finansowy na energii elektrycznej według rodzajów działalności, w tys. zł

| Wyszczególnienie | | Wytwarzanie energii elektrycznej | Usługi systemowe | Dystrybucja /przesył energii elektrycznej | Obrót energią elektryczną | Razem energia elektryczna |
|---|----|----------------------------------|------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Przychody ze sprzedaży | 01 | | | | | |
| Przychody ze sprzedaży praw majątkowych | 02 | | X | X | X | |
| Przychody z tytułu pokrycia ujemnego salda | 03 | | X | X | X | |
| Przychody z tytułu premii kogeneracyjnej lub kogeneracyjnej indywidualnej | 04 | | X | X | X | |
| Przychody z tytułu premii gwarantowanej lub gwarantowanej indywidualnej | 05 | | X | X | X | |
| Kwota różnicy ceny | 06 | X | X | X | | |
| Koszty działalności własnej | 07 | | | | | |
| Koszty zakupu energii do odsprzedaży | 08 | | X | X | | |
| Koszty umorzonych praw majątkowych, opłaty zastępczej, koszty realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii | 09 | | X | X | | |
| Koszty sprzedaży | 10 | | | | | |
| w tym podatek akcyzowy | 11 | | X | | | |
| Podatek akcyzowy od potrzeb własnych | 12 | | | | | |
| Koszty zarządu | 13 | | | | | |
| Razem koszty uzyskania przychodów (w. 07+08+09 +10+ 13) | 14 | | | | | |
| Wynik na sprzedaży (w. 01+...+06 - 14) | 15 | | | | | |
| Pozostałe przychody operacyjne | 16 | | | | | |
| w tym | | | | | | |
| przychody należne na pokrycie kosztów osieroconych wynikłych z likwidacji KDT (węgiel i gaz) | 17 | | | | | |
| przychody należne na pokrycie kosztów powstałych w jednostkach opalanych gazem | 18 | | | | | |
| Pozostałe koszty operacyjne | 19 | | | | | |
| Przychody finansowe | 20 | | | | | |
| Koszty finansowe | 21 | | | | | |
| Wynik na działalności energetycznej (w. 15+16-19+20-21) | 22 | | | | | |

Dział 4. Koszty wg rodzajów działalności - układ kalkulacyjny, w tys. zł

| Wyszczególnienie | | Wytwarzanie energii elektrycznej | Rezerwa mocy | Pozostałe usługi systemowe | Wytwarzanie ciepła i uzdatnianie nośnika ciepła |
|---|----|----------------------------------|--------------|----------------------------|---|
| 0 | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Koszty zmienne (w. 02 + 05 + 08 + 09 + 10 + 11 + 12) | 01 | | | | |
| Paliwo produkcyjne | 02 | | | | |
| w tym paliwo podstawowe | 03 | | | | |
| w tym węgiel | 04 | | | | |
| Koszty zakupu paliwa | 05 | | | | |
| w tym koszty transportu zakupionego paliwa | 06 | | | | |
| w tym węgiel | 07 | | | | |
| Pozostałe materiały | 08 | | | | |
| Koszty korzystania ze środowiska | 09 | | | | |
| Koszty energii elektrycznej zakupionej | 10 | | | | |
| Koszty energii elektrycznej z własnej produkcji zużytej na produkcję ciepła | 11 | X | X | X | |
| Koszty podgrzewania nośnika ciepła | 12 | X | X | X | |
| Koszty stałe (w. 14 + 16 + 18 + 20 + 21) | 13 | | | | |
| Materiały i energia | 14 | | | | |
| w tym na remonty | 15 | | | | |
| Wynagrodzenia i świadczenia | 16 | | | | |
| w tym dla wydziałów remontowych i pomocniczych | 17 | | | | |
| Amortyzacja | 18 | | | | |
| w tym dla wydziałów remontowych i pomocniczych | 19 | | | | |
| Podatki i opłaty | 20 | | | | |
| Pozostałe koszty | 21 | | | | |
| w tym usługi obce | 22 | | | | |
| Razem koszty wytworzenia (w. 01 + 13) | 23 | | | | |
| w tym na remonty | 24 | | | | |
| koszty wydziałów pomocniczych | 25 | | | | |

Dział 5. Łączny wynik na działalności energetycznej (energia elektryczna i ciepło), w tys. zł

| Wyszczególnienie | | Wartość |
|---|----|---------|
| 0 | | 1 |
| Przychody ze sprzedaży energii elektrycznej i ciepła | 01 | |
| Koszty działalności własnej | 02 | |
| Koszty zakupu energii do odsprzedaży, koszty umorzonych praw majątkowych, opłaty zastępczej, koszty realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii | 03 | |
| Koszty sprzedaży | 04 | |
| Koszty zarządu | 05 | |
| Razem koszty uzyskania przychodów ze sprzedaży energii elektrycznej i ciepła | 06 | |
| Wynik na sprzedaży energii elektrycznej i ciepła | 07 | |
| Pozostałe przychody | 08 | |
| w tym przychody ze sprzedaży uprawnień do emisji CO ₂ | 09 | |
| Pozostałe koszty | 10 | |
| w tym koszty zakupu uprawnień do emisji CO ₂ | 11 | |
| Wynik z uwzględnieniem pozostałych przychodów i kosztów | 12 | |
| Przychody finansowe | 13 | |
| w tym odsetki od przeterminowanych należności | 14 | |
| Koszty finansowe | 15 | |
| Wynik z uwzględnieniem przychodów i kosztów finansowych | 16 | |

Dział 6. Zobowiązania wynikające z działalności energetycznej, w tys. zł

| Wyszczególnienie | | Energia elektryczna | Ciepło |
|------------------------|----|---------------------|--------|
| 0 | | 1 | 2 |
| Długoterminowe | 01 | | |
| z tego kredyty bankowe | 02 | | |
| pozostałe | 03 | | |
| Krótkoterminowe | 04 | | |

Dział 7. Zakup węgla kamiennego pochodzącego z państw trzecich (spoza Unii Europejskiej) – w cyklu półrocznym

| Kraj pochodzenia | Zakup węgla | | | | | Rodzaj kontraktów* | |
|------------------|-------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|
| | ilość (t) | Wartość (tys. USD) | wartość (tys. zł) | w tym koszty transportu (tys. zł) | Wartość opałowa (kJ/kg) | poniżej roku | rok lub więcej |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | |
| 05 | | | | | | | |
| 06 | | | | | | | |
| 07 | | | | | | | |
| 08 | | | | | | | |
| 09 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |

*Rodzaj kontraktu należy zaznaczyć krzyżykiem w odpowiedniej rubryce.

Dział 8. Produkcja i sprzedaż ciepła, w GJ

| Wyszczególnienie | | Ilość |
|--------------------------------------|----|-------|
| 0 | | 1 |
| Produkcja ciepła netto | 01 | |
| w tym produkcja ciepła w skojarzeniu | 02 | |
| Sprzedaż ciepła z własnej produkcji | 03 | |

Dział 9. Dane techniczne i produkcyjne jednostek kogeneracji*

| Wyszczególnienie | | Jednostka miary | Jednostka nr 1 | Jednostka nr 2 | Jednostka nr 3 | Jednostka nr 4 | |
|--|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 0 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Rodzaj jednostki kogeneracji | 01 | | | | | | |
| Kod paliwa dominującego | 02 | | | | | | |
| Wyznacznik paliwa gazowego | 03 | | | | | | |
| Kotły parowe pyłowe OP | 04 | szt. | | | | | |
| Kotły parowe rusztowe OR | 05 | | | | | | |
| Kotły parowe fluidalne OF | 06 | | | | | | |
| Kotły sodowe KS | 07 | | | | | | |
| Kotły parowe na gaz OG | 08 | | | | | | |
| Kotły parowe na olej opałowy OO | 09 | | | | | | |
| Kotły parowe odzysknicowe | 10 | | | | | | |
| Kotły ciepłownicze odzysknicowe | 11 | | | | | | |
| Kotły oleju termalnego (ORC) | 12 | | | | | | |
| Turbiny przeciwprężne TP z upustem nieregulowanym lub bez upustu | 13 | | | | | | |
| Turbiny przeciwprężne TP z upustem regulowanym | 14 | | | | | | |
| Turbiny upustowo-kondensacyjne UK | 15 | | | | | | |
| Turbiny gazowe TG | 16 | | | | | | |
| Turbiny ORC | 17 | | | | | | |
| Silniki wewnętrznego spalania S | 18 | | | | | | |
| Moc osiągalna elektryczna brutto | 19 | MW | | | | | |
| Moc zainstalowana elektryczna | 20 | | | | | | |
| Moc osiągalna cieplna w skojarzeniu | 21 | | | | | | |
| Produkcja energii elektrycznej brutto A_{be} | 22 | MWh | | | | | |
| Produkcja energii mechanicznej A_{bm} | 23 | | | | | | |
| Całkowita produkcja ciepła użytkowego Q_u | 24 | GJ | | | | | |
| Produkcja ciepła użytkowego w kogeneracji Q_{uq} | 25 | | | | | | |
| z tego na potrzeby | ogrzewania budynków i przygotowania ciepłej wody | | 26 | | | | |
| | przemysłowych procesów technologicznych | | 27 | | | | |
| | produkcji rolnej i zwierzęcej | | 28 | | | | |
| | wtórnego wytwarzania chłodu | | 29 | | | | |
| Produkcja ciepła użytkowego poza procesem kogeneracji Q_{uk} | 30 | | | | | | |
| Całkowita energia chemiczna zużytych paliw Q_b | 31 | | | | | | |
| Energia chemiczna paliw zużytych do wytwarzania ciepła poza procesem kogeneracji Q_{bck} | 32 | | | | | | |
| Średnioroczna sprawność ogólna η | 33 | % | | | | | |
| Sprawność graniczna określona dla danego typu jednostki kogeneracji η_{gr} | 34 | | | | | | |

Dział 9. Dane techniczne i produkcyjne jednostek kogeneracji* (cd.)

| Wyszczególnienie | | Jednostka miary | Jednostka nr 1 | Jednostka nr 2 | Jednostka nr 3 | Jednostka nr 4 | |
|--|----|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 0 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Średni współczynnik zmiany mocy β (wyliczony lub przyjęty z tabeli) | 35 | GJ/GJ | | | | | |
| Stosunek energii elektrycznej do ciepła C | 36 | | | | | | |
| Produkcja energii elektrycznej brutto z kogeneracji A_{bq} | 37 | MWh | | | | | |
| Energia chemiczna paliw zużytych do wytwarzania energii elektrycznej poza procesem kogeneracji Q_{bck} | 38 | GJ | | | | | |
| Energia chemiczna paliw zużytych w procesie kogeneracji Q_{bq} | 39 | | | | | | |
| Produkcja energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji z paliw gazowych | 40 | MWh | | | | | |
| Produkcja energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji z paliw stałych | 41 | | | | | | |
| Produkcja energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji z biomasy | 42 | | | | | | |
| Produkcja energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji z innych niewymienionych wyżej paliw | 43 | | | | | | |
| Referencyjna wartość sprawności wytwarzania energii elektrycznej w procesie rozdzielonym | 44 | % | | | | | |
| Referencyjna wartość sprawności wytwarzania ciepła w procesie rozdzielonym | 45 | | | | | | |
| Oszczędność energii pierwotnej PES | 46 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w nowych jednostkach kogeneracji o mocy $P_z < 1$ MW | 47 | MWh | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w nowych jednostkach kogeneracji o mocy $1 \text{ MW} \leq P_z < 50 \text{ MW}$ | 48 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w nowych jednostkach kogeneracji o mocy $50 \text{ MW} \leq P_z$ | 49 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w nowych jednostkach kogeneracji o mocy $300 \text{ MW} \leq P_z$ | 50 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w znacznie zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $P_z < 1$ MW | 51 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w znacznie zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $1 \text{ MW} \leq P_z < 50 \text{ MW}$ | 52 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w znacznie zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $50 \text{ MW} \leq P_z$ | 53 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w znacznie zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $300 \text{ MW} \leq P_z$ | 54 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $P_z < 1$ MW | 55 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $1 \text{ MW} \leq P_z < 50 \text{ MW}$ | 56 | | | | | | |
| w tym energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $1 \text{ MW} \leq P_z < 50 \text{ MW}$ opalanych metanem | 57 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $50 \text{ MW} \leq P_z$ | 58 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w zmodernizowanych jednostkach kogeneracji o mocy $300 \text{ MW} \leq P_z$ | 59 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w istniejących jednostkach kogeneracji o mocy $P_z < 1$ MW | 60 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w istniejących jednostkach kogeneracji o mocy $1 \text{ MW} \leq P_z < 50 \text{ MW}$ | 61 | | | | | | |
| w tym energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w istniejących jednostkach kogeneracji o mocy $1 \text{ MW} \leq P_z < 50 \text{ MW}$ opalanych metanem | 62 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w istniejących jednostkach kogeneracji o mocy $50 \text{ MW} \leq P_z$ | 63 | | | | | | |
| Energia elektryczna z wysokosprawnej kogeneracji w istniejących jednostkach kogeneracji o mocy $300 \text{ MW} \leq P_z$ | 64 | | | | | | |
| Produkcja ciepła użytkowego w wysokosprawnej kogeneracji | 65 | | GJ | | | | |
| w tym ilość ciepła użytkowego wprowadzonego do publicznej sieci ciepłowniczej | 66 | | | | | | |

Dział 9. Dane techniczne i produkcyjne jednostek kogeneracji* (dok.)

| | Jednostka miary | Jednostka nr 5 | Jednostka nr 6 | Jednostka nr 7 | Jednostka nr 8 | Jednostka nr 9 | Jednostka nr 10 | Jednostka nr 11 | Jednostka nr 12 | Razem |
|----|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | 0 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 40 | MWh | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | |
| 44 | % | | | | | | | | | X |
| 45 | | | | | | | | | | X |
| 46 | | | | | | | | | | X |
| 47 | MWh | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | |
| 53 | | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | |
| 65 | GJ | | | | | | | | | |
| 66 | | | | | | | | | | |

**) Należy wypełnić w sprawozdaniu za IV kwartał 2019 roku; dotyczy danych za rok 2019.*

| | | |
|---|---|--|
| Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza | 1 | |
| Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza | 2 | |

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby zatwierdzającej sprawozdanie)