



PGE Dystrybucja

PGE Dystrybucja  
Oddział Łódź

....., ul. ....  
tel. ...., fax .....  
e-mail: .....

Załącznik nr 6

## PROTOKÓŁ KONTROLI NR ...../...../.....

Na podstawie art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. Nr 755, z późn. zm.), w dniu ..... kontrolujący PGE Dystrybucja S.A. Oddział .....

(oznaczenie przedsiębiorstwa energetycznego przeprowadzającego kontrolę, w tym adres e-mail)

1) ..... 2) .....

3) ..... 4) .....

....) ..... ) .....

(imiona i nazwiska kontrolujących oraz stanowiska służbowe)

na podstawie upoważnienia do kontroli nr: ..... z dnia .....

przeprowadzili kontrolę u: .....

nr ewid. Odbiorcy .....

(nazwa albo imię i nazwisko oraz adres kontrolowanego, adres e-mail, miejsce kontroli)

Oprócz kontrolujących przy wykonywaniu kontroli obecni byli: .....

(osoby obecne przy kontroli)

Przedmiotem i zakresem kontroli było: sprawdzenie układu pomiarowo-rozliczeniowego\*, prawidłowości rozliczeń\* oraz dotrzymania warunków zawartej umowy, kontrola legalności poboru energii elektrycznej\* .....

(określenie przedmiotu i zakresu kontroli)

Kontrolę rozpoczęto w dniu ..... o godz. .... a zakończono w dniu ..... o godz. ....

Kontrolujący dokonali następujących czynności kontrolnych: .....

**W wyniku powyższych czynności kontrolujący dokonali następujących ustaleń:**

W momencie kontroli odbiorca powinien być zakwalifikowany, zgodnie z Taryfą Operatora, do grupy taryfowej .....

**Dane dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego / załącznik nr ..... \*)**

Zabezpieczenie przedlicznikowe: prąd znamionowy ..... A ..... plomby OSD .....  
(miejsce zainstalowania/typ) (nr plomb)

Miejsce zainstalowania licznika en.el.: ..... plomby OSD .....  
(miejsce zainstalowania) (miejsce założenia plomb, np. złącze, tablica licznikowa)

Licznik en.el.: typ ..... Nr ..... rok legalizacji .....

prąd znamionowy ..... A plomby OSD nr .....

Wskazania: (ECP) liczydło 1 ..... , liczydło 2 ..... , licz. 3 ..... , licz. 4 ..... (kWh)

(ECO) liczydło 1 ..... , liczydło 2 ..... , licz. 3 ..... , licz. 4 ..... (kWh)

(EBP) liczydło 1 ..... , liczydło 2 ..... , licz. 3 ..... , licz. 4 ..... (kvar)

(EBO) liczydło 1 ..... , liczydło 2 ..... , licz. 3 ..... , licz. 4 ..... (kvar)

Wskaźnik mocy (P) .....

Zegar sterujący/modem\*: typ ..... nr fabryczny ..... plomby OSD nr .....

W chwili przystąpienia do kontroli była/nie była<sup>\*)</sup> pobierana nie<sup>\*)</sup> mierzona energia elektryczna przez odbiorniki:

.....  
 .....  
 .....

(rodzaj i moc odbiorników)

Pozostałe sprawne odbiorniki do poboru energii elektrycznej: .....

.....  
 .....  
 .....

(rodzaj i moc odbiorników)

W wyniku kontroli kontrolujący podjęli następujące czynności: .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Instalacja stwarza\* / nie stwarza\* zagrożenie dla życia, zdrowia, środowiska\*

Dopływ energii wyłączono\* / nie wyłączono\* .....

(miejsce wyłączenia lub dlaczego nie wyłączono)

Oplombowano plombownicą o znakach/ założono plomby o numerach\* ..... na urządzeniach .....

.....

(miejsce założenia plomb)

Zabezpieczono następujące dowody rzeczowe: .....

.....  
 .....

#### Pouczenie

Na podstawie art.6 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne kontrolowany ma prawo zgłoszenia zastrzeżeń do protokołu w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania protokołu. Niezłożenie w terminie przez kontrolowanego zastrzeżeń co do ustaleń zawartych w protokole uznaje się za akceptację protokołu kontroli.

Kontrolowany ..... nie wnosi żadnych zastrzeżeń do protokołu / wniósł następujące zastrzeżenia do protokołu kontroli\* .....

.....

Załączniki do protokołu:

1. ....

2. ....

.....

Na tym kontrolę zakończono.

.....  
 .....  
 .....  
 .....

(podpisy kontrolujących)

Otrzymałem egzemplarz protokołu wraz z upoważnieniem do kontroli\*

.....

(podpis kontrolowanego lub osoby przez niego upoważnionej)

\* - niepotrzebne skreślić