

**Regulamin Rodzinnego Ogrodu Działkowego**  
**im. „Pogodny” w Szczecinie**  
**w sprawie korzystania z energii elektrycznej i rozliczania kosztów**  
**poboru energii**

Na podstawie uchwały nr 285/2015 Prezydium Krajowej Rady Polskiego Związku Działkowców z dnia 5 listopada 2015 r. w sprawie zasad korzystania z energii elektrycznej w rodzinnych ogrodach działkowych w związku z ust. 2 pkt 6 statutu PZD, zarząd ROD im. „Pogodny” wprowadza regulamin korzystania z energii elektrycznej w ogrodzie.

**§1 Postanowienia ogólne**

1. Regulamin obowiązuje wszystkich działkowców korzystających z energii elektrycznej dostarczanej z instalacji energetycznej ROD im. Pogodny w Szczecinie.
2. Regulamin określa szczegółowe zasady wykonania instalacji elektrycznej w altanie ogrodowej, instalacji podłączeniowej i podłączenia działki do ogrodowej instalacji energetycznej oraz zasady korzystania, rozliczania i opłat za energię elektryczną.
3. Instalacja elektryczna w altanie działkowej i instalacja podłączeniowa działki do instalacji energetycznej ogrodu są własnością działkowca i winny być wykonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami SEP z zachowaniem warunków bezpieczeństwa i ochrony przeciwporażeniowej oraz odpowiadać wymaganiom polskiej normy PN-HD 60364 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia”.
4. Zabronione jest samowolne podłączanie przewodu instalacji podłączeniowej do sieci ogrodowej oraz jakakolwiek ingerencja działkowca lub osób przez niego upoważnionych w instalację energetyczną ogrodu, w tym szczególnie w złącza kablowe znajdujące się na alejkach ogrodowych, w których znajdują się liczniki pomiarowe i zabezpieczenia przedlicznikowe.
5. Energia elektryczna na działce może być wykorzystywana tylko do celów wynikających z charakteru działki określonego w ustawie o ROD i regulaminie ROD, a w szczególności do zagospodarowania i uprawy działki oraz wypoczynku.
6. Wykorzystywanie energii elektrycznej do celów innych niż wymienione w pkt 5, a zwłaszcza do celów zarobkowych, stanowi przesłankę do zablokowania dostaw energii przez zarząd ROD i sankcji przewidzianych w ustawie o ROD.

**§2 Dostarczanie energii elektrycznej do ogrodu działkowego**

1. Energia elektryczna do rodzinnego ogrodu działkowego, dostarczana jest na podstawie umowy zawartej pomiędzy Zarządem ROD a dostawcą energii, całodobowo.

**§3 Instalacja elektryczna w altanie ogrodowej**

1. Instalacja elektryczna w altanie winna być instalacją jednofazową wykonaną w układzie TN-S przewodem miedzianym trójprzewodowym YDYp lub YDYo z podwójną poliwinylową powłoką izolacyjną koloru białego o przekroju minimum 1,5 mm<sup>2</sup> składającym się z przewodu fazowego przez który płynie prąd oznaczonego kolorem czarnym, brązowym lub szarym, przewodu przewodzącego prąd w odwrotnym kierunku tzw. przewodu zerowego lub neutralnego oznaczonego kolorem niebieskim oraz przewodu ochronnego oznaczonego kolorem żółtozielonym.
2. Warunkowo dopuszczona jest do eksploatacji instalacja wykonanej w układzie TN-C, należy jednak, w miarę możliwości wymienić przewody i wykonać instalację w układzie TN-S.
3. Instalacja winna składać się z minimum dwóch oddzielnych obwodów: obwodu gniazd i obwodu punktów oświetleniowych.
4. W jednym obwodzie nie może być więcej niż 5 gniazd lub nie więcej niż 10 punktów oświetleniowych.
5. Obwód instalacji gniazd powinien być zabezpieczony jednobiegunowym wyłącznikiem nadprądowym o wartości 16A klasy A o natychmiastowym działaniu, który chroni obwód przed skutkami przeciążeń oraz zwarć.

6. Obwód instalacji punktów oświetleniowych powinien być zabezpieczony jednobiegunowym wyłącznikiem nadprądowym o wartości 10A klasy A o natychmiastowym działaniu, który chroni obwód przed skutkami przeciążeń oraz zwarc.
7. Każdy odbiornik w altanie o mocy większej niż 2 kW powinien być zasilany z odrębnego obwodu i zabezpieczony odrębnym wyłącznikiem nadprądowym.
8. Połączenia i rozgałęzienia przewodów winny być wykonane wyłącznie w puszkach rozgałęźnych, zawierających odpowiednie złączki np. typu Wago. Zabronione jest stosowanie połączeń poprzez skręcanie przewodów.
9. Połączenia przewodów powinny być wykonane w sposób pewny, trwałe i chroniący przewody przed wilgocią lub korozją.
10. Przewód fazowy (patrząc z przodu) musi być zawsze podłączony z lewej strony każdego gniazda, przewód zerowy z prawej strony a przewód ochronny winien być podłączony do bolca ochronnego w każdym gnieździe i do każdego punktu oświetleniowego.
11. Trasy ułożenia przewodów winny przebiegać w liniach prostych, równoległe do krawędzi ścian lub stropów i powinny być ułożone w rurkach ochronnych.
12. Przewód instalacji podłączeniowej winien być podłączony do zacisków puszeki rozgałęźnej na poszczególne obwody lub bezpośrednio do zacisków wejściowych wyłączników nadprądowych stanowiących zabezpieczenie poszczególnych obwodów.

#### **§4 Instalacja podłączeniowa do sieci ogrodowej**

1. Instalacja podłączeniowa jest to instalacja przebiegająca od altany ogrodowej do złącza kablowego instalacji energetycznej ogrodu działkowego usytuowanej na alejce ogrodowej.
2. Instalacja podłączeniowa winna być wykonana przewodem miedzianym trójprzewodowym dostosowanym do ułożenia w ziemi YKY z podwójną poliwinylową powłoką izolacyjną koloru czarnego o przekroju 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> lub 3 x 4 mm<sup>2</sup>.
3. Zabronione jest stosowanie przewodów aluminiowych, przewodów składających się z linek lub przewodów z inną powłoką izolacyjną albo przewodów nie dostosowanych do ułożenia w ziemi (np. YDY z białą powłoką izolacyjną).
4. Przewód podłączeniowy winien być ułożony w wykopie ziemnym wykonanym na głębokość minimum 60 cm o szerokości 20 cm i ułożony w wykopie w sposób falisty - nie może być naciągnięty.
5. Przed złączem kablowym na alejce ogrodowej i przed altaną ogrodową przewód podłączeniowy winien być ułożony z zapasem minimum 30 cm oraz wyprowadzony ponad powierzchnię ziemi w rurkach ochronnych.
6. Po ułożeniu przewodu w wykopie na całej długości przewód podłączeniowy winien być przysypany min. 15 cm warstwą piasku lub czystej ziemi, na której należy ułożyć niebieską folię sygnalizacyjną.
7. Zabronione jest przysypywanie przewodu podłączeniowego kamieniami, gruzem lub układanie na przewodzie cegieł i itp. materiałów.
8. Zalecane jest ułożenie przewodu podłączeniowego na całej jego długości lub w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia w specjalnych rurkach zabezpieczających.
9. Ułożenie przewodu w rurkach nie zwalnia od obowiązku zabezpieczenia go niebieską folią sygnalizacyjną.

#### **§5 Podłączenie do ogrodowej instalacji energetycznej:**

1. Przed wykonaniem instalacji podłączeniowej należy:
  - a) uzgodnić z zarządem ogrodu miejsce podłączenia działki do instalacji ogrodowej – złącze/słup/, do której możliwe jest podłączenie działki oraz trasę i warunki przebiegu przewodu instalacji podłączeniowej na alejce ogrodowej,
  - b) pobrać kartę zgodności podłączenia instalacji elektrycznej,
  - c) wypełnić wniosek o przyłączenie działki do sieci ogrodowej.

2. Podłączenia przewodu instalacji indywidualnej do powietrznej linii energetycznej może dokonać elektryk wskazany przez działkowca posiadający odpowiednie uprawnienia świadectwo kwalifikacji SEP „E” do 1kV.
3. Podłączenia przewodu instalacji indywidualnej działki do złącza kablowego ogrodu znajdującej się na alejce ogrodowej może dokonać wyłącznie upoważniony przez Zarząd ogrodu elektryk.
4. Podłączenie takie dokonywane jest na koszt działkowca.
5. Przed podłączeniem elektryk ma obowiązek sprawdzenia czy instalacja podłączeniowa wykonana została przy użyciu właściwego przewodu, dostosowanego do ułożenia w ziemi i o odpowiednim przekroju.
6. Podłączenia można dokonać wyłącznie po całkowitym wykonaniu instalacji podłączeniowej i instalacji elektrycznej w altanie ogrodowej.
7. Po zakończeniu prac należy poinformować gospodarza rejonu w celu opłombowania licznika prądu i zdać do zarządu wypełnioną kartę zgodności podłączenia instalacji elektrycznej.
8. Samowolne podłączenie, bez zgody Zarządu ogrodu jest zabronione i będzie skutkowało natychmiastowym odłączeniem działki od instalacji ogrodowej.
9. Odpowiedzialność za stan techniczny i sprawność instalacji elektrycznej w altanie ogrodowej i instalacji podłączeniowej ponosi działkowiec.

## **§6 Przeglądy, legalizacja, konserwacje**

1. Instalacja podłączeniowa i instalacja elektryczna w altanie winna być poddawana, zgodnie z art. 62 ustawy Prawo Budowlane okresowym, co najmniej raz na pięć lat, przeglądom w zakresie stanu technicznego połączeń, oporności izolacji przewodów, ochrony przeciwporażeniowej oraz uziemień.
2. Przegląd instalacji elektrycznej spoczywa na działkowcu i to on ponosi jego koszty.
3. Zarząd ROD „Pogodny” nie ma obowiązku zawiadamiania każdego działkowca o terminie przeglądu instalacji elektrycznej. Nad terminem przeglądu zobowiązany jest czuwać działkowiec.
4. Dokument potwierdzający dokonanie przeglądu elektrycznego działkowiec jest zobowiązany dostarczyć do Zarządu ROD Pogodny.
5. Okres ważności legalizacji pierwotnej i ponownej liczników energii elektrycznej wynosi 15 lat, zgodnie z rozporządzeniem ministra przedsiębiorczości i technologii z dnia 22 marca 2019 r w sprawie prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. 2019 poz. 759).
6. Działkowiec zobowiązany jest do zgłoszenia pisemnego wymiany licznika energii elektrycznej na miesiąc przed upływem ważności legalizacji licznika. Koszty ponownej legalizacji lub zakupu nowego zalegalizowanego licznika energii elektrycznej ponosi działkowiec.
7. Zerwanie lub uszkodzenie w sposób trwały plombki potwierdzającej legalizację licznika energii elektrycznej skutkuje koniecznością jego ponownej legalizacji lub zakupem nowego zalegalizowanego licznika energii elektrycznej.
8. Zarząd ROD „Pogodny” nie ma obowiązku zawiadamiania każdego działkowca o upływie okresu legalizacji licznika energii elektrycznej. Nad terminem legalizacji zobowiązany jest czuwać działkowiec.
9. Licznik energii elektrycznej, który utracił legalizację, jest uszkodzony lub nieprawidłowo działa nie może służyć do pomiaru i odczytu zużytej przez działkowca energii elektrycznej i podlega natychmiastowej wymianie.
10. Użytkownik działki ponosi wszelkie koszty związane z konserwacją i naprawą tej instalacji.
11. Nadzór i konserwacja sieci ogólnooгородowej należy do zadań zarządu ROD „Pogodny”.

## **§7 Rozliczenie zużycia energii elektrycznej**

1. Rozliczenie kosztów energii elektrycznej zużytej przez działkowca następuje według ceny za 1 kWh. Sposób obliczania ceny za 1kWh jest następujący: sumę do zapłaty wynikającą z faktur dzieli się na ilość zużytych kWh, tak uzyskany wynik stanowi koszt 1 kWh. (na przykład: kwota do zapłaty na fakturze to 100 zł, ilość zużytych kWh to 120, więc  $100/120 = 0,83$  zł za 1 kWh.)
2. Taki sposób obliczania kosztu 1kWh związany jest z tzw. opłatami stałymi, które ponosi każda osoba korzystająca z energii elektrycznej. (tzw. opłata abonamentowa, opłata za przesył energii, opłata sieciowa), które zawarte są w kwocie widocznej na fakturze za energię elektryczną.

Powyższy mechanizm jest zgodny z zasadami dotyczącymi uiszczania opłat za energię elektryczną w PZD.

3. Działkowiec obowiązany jest odczytać stan licznika i uregulować należności w terminie do **30 listopada** danego roku.
4. Odczyt liczników działek podłączonych do zintegrowanych złączy kablowych będzie dokonywał gospodarz rejonu a informacja z wskazaniami licznika zostanie zamieszczona na tablicach ogłoszeń oraz na stronie internetowej ROD do dnia **30 października** danego roku.

## **§8 Opłaty**

1. Działkowiec wnosi następujące opłaty:
  - a) zaliczkę za zużyta energię – termin płatności ustala walne zebrania a jej wysokość stanowi ubiegłoroczne zużycie energii przez działkowca.
  - b) rozliczenie zużytej energii - termin płatności 30 listopada danego roku.**
  - c) opłatę energetyczną – termin płatności i kwotę ustala walne zebranie.
  - d) opłatę za ponowne podłączenie energii elektrycznej do działki wyłączonej z winy użytkownika w wysokości 150 zł.
  - e) opłatę za ponowne oplombowanie podlicznika rozplombowanego przez użytkownika w wysokości 10 zł.
  - f) za koszty likwidacji uszkodzeń spowodowanych przez użytkownika działki,
  - g) za doręczenie wezwania lub uchwały w sprawie wyłączenia energii elektrycznej.
2. Zaliczka jest przeznaczona na pokrycie faktur za dostawę energii.
3. Wysokość zaliczki dla wszystkich odbiorców jest wyliczana indywidualnie tj. dla każdej działki, na podstawie zużycia energii z poprzedniego okresu rozliczeniowego.
4. Zaliczkę opłacają odbiorcy podłączeni do sieci ogólnogrodowej, których działki wyposażone są w indywidualne liczniki. Wnoszona jest raz w roku w terminie ustalonym przez Walne Zebranie.
5. Zaliczka uiszczona przez odbiorcę rozliczana jest raz w roku na koniec okresu rozliczeniowego.
6. W przypadku powstania nadwyżki przy rozliczeniu zaliczki uiszczonej przez odbiorcę, zalicza się ją na poczet istniejącego zadłużenia w opłatach ogrodowych, albo na poczet przyszłych opłat za prąd i innych opłat działkowych.
7. W przypadku wystąpienia niedoboru opłaty zaliczkowej uiszczonej przez odbiorcę w stosunku do kosztów zużycia energii elektrycznej przypadających na tego odbiorcę, odbiorca zobowiązany jest uiścić różnicę (niedobór) do 30 listopada danego roku.
8. Opłaty wnoszone przez działkowców z tytułu korzystania z energii elektrycznej ustalane są na podstawie wskazań indywidualnych podliczników.
9. Wysokość opłaty energetycznej jest corocznie uchwalana przez walne zebranie, na uzasadniony wniosek zarządu ROD i przeznaczona na pokrycie strat powstających w trakcie przesyłu energii wewnątrz ogrodu.
10. Podstawą obliczania wysokości opłaty energetycznej jest różnica pomiędzy roczną opłatą za dostarczoną energię do ogrodu a z sumowanymi wpłatami dokonanyimi przez działkowców za zużyta energię w danym roku ROD „Pogodny”. Różnica jest dzielona przez liczbę działek, które korzystają z energii elektrycznej.
11. Opłatę energetyczną wnoszą działkowcy, których działki są podłączone do sieci ogrodowej.
12. Opóźnienie z uiszczeniem opłaty powyżej **2 miesięcy** z tytułu zużytej energii albo opłaty energetycznej stanowi podstawę do zablokowania dostaw energii przez zarząd ROD „Pogodny”.

## **§9 Tryb prowadzenia kontroli**

1. W uzasadnionych przypadkach związanych z koniecznością sprawdzenia prawidłowości podłączeń lub w sytuacji wystąpienia przesłanek świadczących o nieprawidłowościach w korzystaniu z energii elektrycznej przez działkowca, komisja energetyczna lub upoważnione przez zarząd ROD „Pogodny” osoby mogą przeprowadzić kontrolę sieci na działce.
2. Kontrola przeprowadzana jest przez komisję energetyczną przy współudziale osoby posiadającej kwalifikacje i uprawnienia do kontroli urządzeń energetycznych .
3. Przedmiotem badania podczas kontroli jest sposób wykorzystywania energii, prawidłowość podłączeń, stan przyłączy i instalacji na działkach oraz funkcjonowanie i stan podlicznika.

4. Działkowiec zostaje powiadomiony o terminie planowanej kontroli na 7 dni przed jej terminem poprzez wysłanie zawiadomienia listem poleconym, przesłaniem wiadomości na wskazany adres e-mail lub innym skutecznym powiadomieniem.
5. W trakcie przeprowadzania kontroli powinien być obecny użytkownik działki lub inna wskazana przez niego pełnoletnia osoba.
6. Z kontroli, w trakcie której wykryto nieprawidłowości, sporządzany jest protokół podpisywany przez członków komisji energetycznej i użytkownika działki lub reprezentującą go osobę. Protokół przedstawiany jest zarządowi ROD „Pogodny”.
7. W przypadku odmowy złożenia podpisu przez osobę lub osoby wymienione w pkt. 5 należy zaznaczyć to w protokole z podaniem przyczyny.
8. Bezpodstawne uniemożliwienie przez działkowca przeprowadzenia kontroli może być przesłanką do zablokowania dostawy energii elektrycznej do działki.
9. W uzasadnionych przypadkach zarząd ROD „Pogodny” może podjąć decyzję o przeprowadzeniu kontroli całości sieci energetycznej na terenie ogrodu. Z przebiegu kontroli sporządza się protokół, w którym zawiera się dokonane ustalenia i ewentualne zalecenia. Podpisany przez członków komisji energetycznej protokół przedkładany jest zarządowi ROD „Pogodny”.

### **§10 Czasowe wyłączenia energii elektrycznej**

1. Zarząd ROD „Pogodny” może podjąć decyzję o wyłączeniu dopływu energii elektrycznej do działki w następujących przypadkach:
  - a) wykorzystywania energii elektrycznej do celów innych niż te wynikające z charakteru działki określonego w ustawie o ROD, statucie PZD i regulaminie,
  - b) zalegania z opłatą z tytułu zużytej energii elektrycznej albo opłaty energetycznej powyżej **2 miesięcy**,
  - c) bezpodstawnego uniemożliwienia przeprowadzenia kontroli sieci na działce przez działkowca,
  - d) stwierdzenia pobierania energii elektrycznej poza licznikiem,
  - e) ingerencji w funkcjonowanie podlicznika wpływającej na zaniżenie wskazań zużycia energii elektrycznej.
  - f) naruszenia warunków technicznych instalacji, w tym zerwania plomb stanowiących podstawę legalizacji licznika jak i plomb zakładanych przez gospodarza sektora,
  - g) braku aktualnego przeglądu instalacji elektrycznej,
  - h) utraty legalizacji licznika energii elektrycznej.
2. Decyzję o wyłączeniu dopływu energii elektrycznej do działki, zarząd ROD „Pogodny” podejmuje w formie uchwały, którą dostarcza zainteresowanemu działkowcowi.
3. Ponowne przyłączenie do ogrodowej sieci energetycznej nastąpi po okazaniu dowodu wpłaty pokrywającej zaległości w całości wraz z odsetkami za zwłokę oraz za ponowne podłączenie w wysokości zgodnej z § 8 pkt 1 ppkt, c.
4. W uzasadnionych przypadkach, w szczególności związanych ze złym stanem technicznym sieci, niemożliwością zapobieżenia kradzieżom prądu, bezpieczeństwem ogrodu, zarząd ROD może podjąć decyzję o czasowym wyłączeniu energii elektrycznej w ogrodzie.
5. Walne zebranie może w drodze uchwały zobowiązać zarząd ROD do wyłączenia energii elektrycznej w ogrodzie w okresie jesienno - zimowym.
6. Informacja o terminie wyłączenia energii elektrycznej w ogrodzie podawana będzie do wiadomości działkowców na tablicach ogrodowych i stronie internetowej.
7. W przypadku otrzymania alertu z Rządowego Centrum Bezpieczeństwa o zagrożeniach np. silnymi wiatrami zarząd ROD „Pogodny” może podjąć decyzję o wyłączeniu prądu w ogrodzie na czas trwania zagrożenia w związku z zabezpieczeniem przed uszkodzeniami napowietrznej linii energetycznej i spowodowaniem zagrożenia dla życia.

## **§11 Nielegalny pobór energii elektrycznej**

1. Za nielegalny pobór energii elektrycznej należy uznać w szczególności:
  - a) podłączenie się do sieci energetycznej z pominięciem podlicznika,
  - b) ingerencję w funkcjonowanie podlicznika, która wpływa na wskazanie ilości zużycia energii.
2. Stwierdzenie nielegalnego poboru energii elektrycznej stanowi podstawę do odłączenia energii od działki, zastosowanie sankcji ustawowych oraz dochodzenie od działkowca naprawienie szkody wyrządzonej ogrodowi poprzez zapłatę za zużytą poza opomiarowaniem energię elektryczną.

## **§12 Warunki usuwania awarii i zakłóceń w dostawie energii elektrycznej**

1. Wszelkie zakłócenia w dostawie energii elektrycznej powstałe z powodu awarii instalacji energetycznej ogrodu należy zgłaszać do Zarządu ogrodu, który zobowiązany jest do ich usunięcia w możliwie najszybszym terminie nie dłuższym jednak niż 5 dni.
2. W przypadku niemożliwości usunięcia awarii w terminie 5 dni Zarząd ogrodu zobowiązany jest powiadomić o tym zainteresowanych działkowców.
3. W przypadku awarii instalacji energetycznej ogrodu powstałej z winy działkowca albo spowodowanej przecięciem lub zwarcim powstałym w instalacji po stronie działkowca, odpowiedzialność i koszty naprawy ponosi działkowiec, który spowodował taką awarię.
4. Zabronione jest samodzielne dokonywanie wszelkich napraw instalacji energetycznej ogrodu lub zlecanie takich napraw przez działkowców.
5. Zarząd ogrodu nie ponosi odpowiedzialności z tytułu przerw w dostawie energii elektrycznej do ogrodu powstałych z winy dostawcy prądu.

## **§13 Postanowienia końcowe**

1. Nieprzestrzeganie powyższego regulaminu spowoduje zastosowanie przez zarząd kar regulaminowych do wypowiedzenia umowy dzierżawnej włącznie, oraz może spowodować odcięcie energii elektrycznej do działki.
2. Interpretacja niniejszego regulaminu należy wyłącznie do zarządu ROD „Pogodny” i nie może być sprzeczna z obowiązującymi w PZD przepisami.
3. Regulamin i zawarte w nim przepisy należy traktować jako umowę zawartą pomiędzy Zarządem ROD, a każdym z działkowców korzystających z energii elektrycznej.
4. Regulamin wchodzi w życie z dniem uchwalenia i obowiązuje wszystkich użytkowników działek w ROD im. „Pogodny”.
5. Regulamin został zatwierdzony uchwałą nr 13/2021 Konferencji Delegatów ROD im. „Pogodny” w dniu 21.06.2021 r. Traci moc Regulamin zatwierdzony uchwałą 10/2016 walnego zebrania z dnia 09.04.2016 r.
6. Załącznik do regulaminu:
  - wniosek o zgodę przyłączenia działki do ogólnooгородowej sieci elektrycznej na 2 str.
  - karta zgodności podłączenia instalacji elektrycznej na 2 str.



**Zarząd ROD im. „Pogodny”  
w Szczecinie**

**WNIOSEK  
O ZGODĘ NA PRZYŁĄCZENIE DZIAŁKI  
DO OGÓLNOOGRODOWEJ SIECI ELEKTRYCZNEJ**

Miejscowość	Data (dzień-miesiąc-rok)
-------------	--------------------------

Nr działki	
------------	--

Dane wnioskodawcy

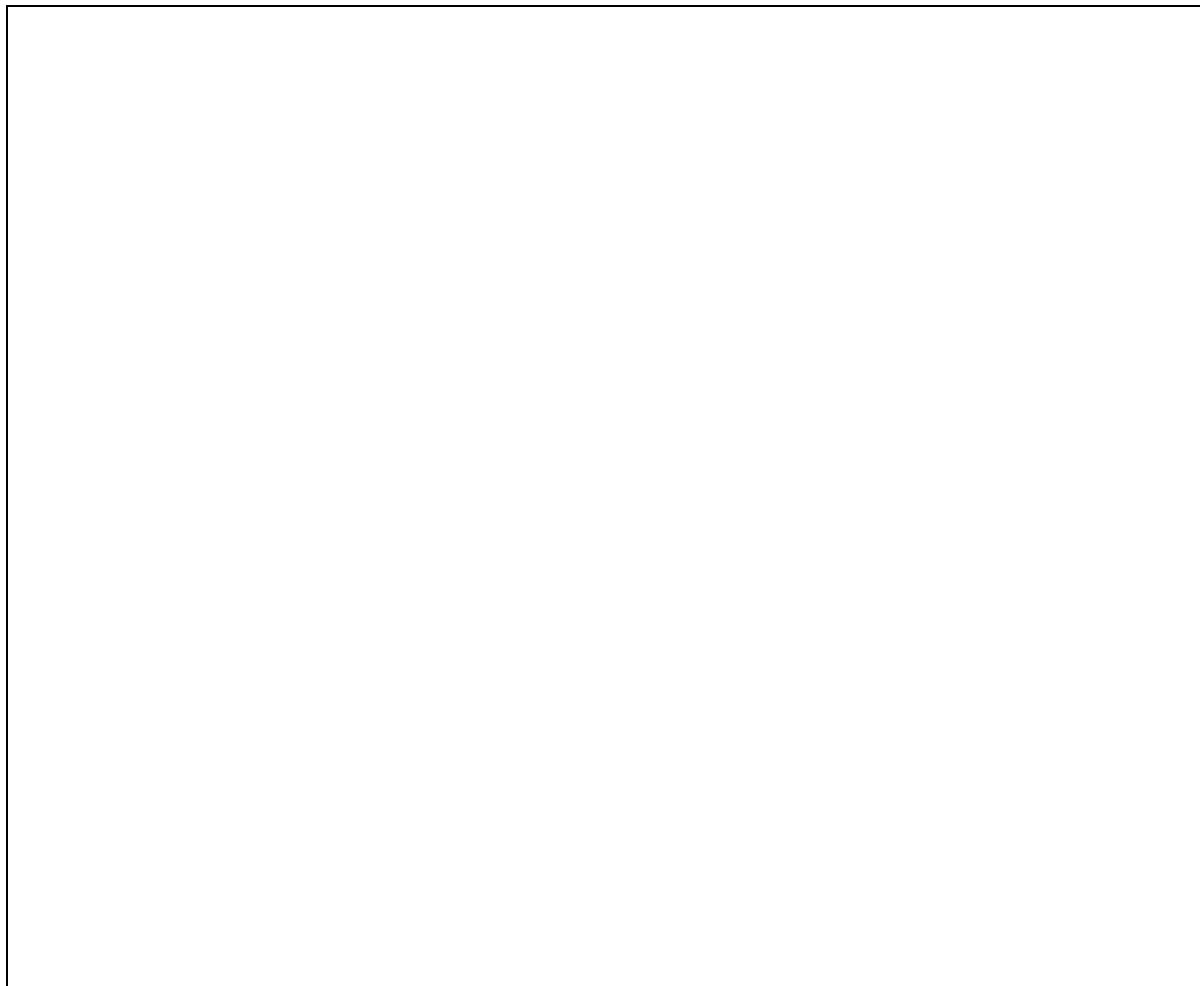
Nazwisko			
Imię			
Tel. kontaktowy		Adres email	

**Wniosek dotyczy:** (proszę zakreślić właściwy kwadrat)

- wykonania nowego przyłącza działki do podziemnej sieci elektrycznej
- wykonania nowego przyłącza działki do napowietrznej sieci elektrycznej
- ponownego przyłączenia działki do sieci elektrycznej,
- zmiany w istniejącym przyłączy działki do sieci elektrycznej, np. wymiana licznika, zmiana plomb

Planowany termin rozpoczęcia	
Planowany termin zakończenia	
Czy przyłączy będzie przechodziło przez inną działkę? Jeśli tak, to proszę podać numer tej działki. Czy strony osiągnęły w tej sprawie wymagane porozumienie na piśmie? Jeśli tak to kopia porozumienia stanowi załącznik do niniejszego wniosku	

**Szkic sytuacyjny**, określający: miejsce planowanego przyłącza do sieci ogólnogrodowej, miejsce usytuowania licznika indywidualnego prądu, oznaczenie drogi prowadzenia kabla od miejsca przyłącza do sieci ogólnogrodowej do miejsca licznika prądowego, zaznaczyć należy głębokość położenia kabla, wpisać numer licznika i datę produkcji/ważność legalizacji licznika/, rodzaj i moc zabezpieczeń przedliczkowych montowanych na działce. Układ w jakim będzie wykonana wewnątrzdziałkowa sieć elektryczna.



#### **Oświadczenia**

1. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią „*Regulaminu w sprawie korzystania z energii elektrycznej i rozliczania kosztów poboru energii*”, akceptuję zawarte w nim warunki i postanowienia zobowiązując się do ich przestrzegania. Wiem, że bez zgody zarządu nie mogę podłączać działki do ogólnogrodowej sieci elektrycznej.

Czytelny podpis wnioskodawcy	
------------------------------	--

Uwaga: Wniosek niepełny nie będzie rozpatrywany



## KARTA ZGODNOŚCI PODŁĄCZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W OGRODZIE ROD IM. POGODNY

wydana w dniu..... działka nr .....

Przedsięwzięcie	Dane techniczne	Zgodne/ Nie zgodne/ wpisać dane faktyczne	Kto ma potwierdzić zgodność	Imię Nazwisko czytelny podpis/ Świadectwo kwalifikacji SEP „E” do 1kV
<b>INSTALACJA W ALTANIE</b>				
Przewód YDYp lub YDYo biały w układzie TN-S	min. 1,5 mm <sup>2</sup>		Elektryk wykonujący pracę	
Ilość obwodów	min. dwa			
Ilość gniazd, punktów w obwodzie	max. 5/obwód			
Dodatkowy obwód	dla urządzeń pow. 2kW			
Wyłącznik nadprądowy dla obwodu gniazd	max. 16A			
Wyłącznik nadprądowy dla punktów oświetleniowych	max. 10A			
Połączenia i rozgałęzienia przewodów	W puszkach złączki typu wago			
Trasy ułożenia przewodów	linie proste /w osłonach jeżeli idą po wierzchu			
<b>INSTALACJA PODŁĄCZENIOWA</b>				
Ustalenie przebiegu kabla na alejce	W zarządzie		Zarząd ROD	
Zdanie do zarządu ROD schematu przebiegu ułożenia kabla w ziemi na działce i alejce	Usytuować przebieg kabla na planie			
Kabel ziemny miedziany/czarny	YKY 3x2,5mm <sup>2</sup> lub 3x4mm <sup>2</sup>			
Głębokość wykopu	60 cm			
Folia zabezpieczająca	Niebieska min 15 cm nad kablem			
Ułożenie kabla nad ziemią	w osłonie			

<b>Przedsięwzięcie</b>	<b>Dane techniczne</b>	<b>Zgodne/ Nie zgodne/ wpisać dane faktyczne</b>	<b>Kto ma potwierdzić zgodność</b>	<b>Imię Nazwisko czytelny podpis/ Świadectwo kwalifikacji SEP „E” do 1kV</b>
<b>DLA DZIAŁKOWCÓW PODŁĄCZANYCH POD LINIĘ NAPOWIETRZNĄ</b>				
Montaż rozdzielni na słupie energetycznym	Rozdzielnia hermetyczna montaż na wysokości 2,5m		Elektryk wykonujący pracę	
Wyłącznik nadprądowy zabezpieczający linię energetyczną	max. 25A			
Zgodność kabla od linii ogrodu do rozdzielni	Kabel YKY 3x4mm <sup>2</sup>			
Montaż kabli od ziemi do skrzynki w rurze osłonowej	Wszystkie kable montowane od spodu rozdzielni			
Połączenie kabla do linii energetycznej ogrodu	Za pomocą zacisków Al-Cu			
Mocowanie kabla do słupa	Za pomocą opasek kablowych co 50cm			
Zgłoszenie do gospodarza rejonu	Licznik gotowy do plombowania		Gospodarz rejonu	
<b>DLA DZIAŁKOWCÓW PODŁĄCZANYCH DO ZŁĄCZA KABLOWEGO</b>				
Przygotowanie kabla do podłączenia	Pozostawienie odpowiedniej długości kabla przed złączem kablowym		Podłączenie dokonuje elektryk wyznaczony przez Zarząd ROD	

**DANE DO WYPEŁNIENIA DLA DZIAŁKOWCÓW PODŁĄCZONYCH DO LINII NAPOWIETRZNEJ:**

Numer licznika .....

Data produkcji.....

Data legalizacji.....

Stan licznika.....

Numer plomby.....

**IMIĘ I NAZWISKO  
PODPIS DZIAŁKOWCA**

**Elektryk wykonujący prace powinien posiadać świadectwo kwalifikacji SEP na stanowisku eksploatacji "E" do 1kV i dostarczyć je do wglądu w zarządzie ROD.**