

# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

DP Metal Processing Sp. z o.o.  
43-100 Tychy ul. Turyńska 100

Zakład w Kielcach  
25-528 Kielce ul. Zagnańska 27  
tel. 41/363-14-30

## DANE WNIOSKODAWCY

.....  
.....  
(imię i nazwisko / nazwa)  
.....  
(powiat, miejscowość, dzielnica, ulica, nr domu, nr mieszkania)  
.....  
(kod pocztowy, poczta)  
.....  
(telefon) ..... (telefon komórkowy)  
.....  
(PESEL) ..... (email)  
.....  
(NIP) ..... (REGON)  
.....  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

## WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

- placu budowy  zasilania docelowego  
Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców  
 zwiększenie poboru mocy  rozdziálu instalacji  
 zmiany przył. z 1 na 3-fazowe  inne .....

.....  
(nazwa obiektu)

.....  
(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

## RODZAJ OBIEKTU

- budynek jednorodzinny  budynek wielolokalowy  
 zakład produkcyjny/usługowy  budynek w zabudowie szeregowej  
 ogólnodostępna stacja ładowania  
 infrastruktura ładowania drogowego transportu publicznego  
 inny .....

## SPOSÓB ZASILANIA

- jednofazowy  trójfazowy

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			

WYPEŁNIA DP METAL PROCESSING SP. Z O.O.  
..... r.  
(NR WNIOSKU) DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU  
.....  
(NR KONTRAHENTA)  
..... r.  
DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU  
.....  
Podpis pracownika stwierdzającego kompletność wniosku

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- standardowe  
 odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAKŁÓCEN PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKTCIE, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPLYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych)
- informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)

DP Metal Processing Sp. z o.o.. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- **Otrzymałem Klauzulę informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobowa działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.
- **Potwierdzam zgodność danych** zawartych we wniosku.

.....  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

# INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA WNIOSKU

Wniosek dotyczy podmiotów przyłączanych do sieci o napięciu do 1 kV zakwalifikowanych do niżej wymienionych grup przyłączeniowych:

- IV podmioty, których urządzenia instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej niż 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przelicznikowego w torze prądowym większym niż 63 A,
- V podmioty, których urządzenia instalacje i sieci są przyłączane bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przelicznikowego w torze prądowym nie większym niż 63 A,
- VI podmioty przyłączane poprzez tymczasowe przyłącze, które będzie na zasadach określonych w umowie zastąpione przyłączem docelowym, lub podmioty, których urządzenia, instalacje lub sieci są przyłączane do sieci na czas określony, lecz nie dłuższy niż 1 rok.

**Wniosek należy wypełnić czytelnie drukowanymi literami.**

**Pola z szarym tłem wypełnia DP Metal Processing Sp. z o.o.**

## DANE WNIOSKODAWCY

Należy podać imię i nazwisko lub nazwę wnioskodawcy. Wskazać adres zameldowania/zamieszkania lub adres siedziby oraz adres korespondencyjny. Dla podmiotów prawnych prosimy podać NIP oraz REGON natomiast dla osób fizycznych PESEL. Dla ułatwienia kontaktu prosimy o podanie nr telefonu i adres e-mail.

## WNIOSEK DOTYCZY

Dla podmiotów nie posiadających przyłącza należy zaznaczyć „X” w odpowiedniej kratce lub kratkach:

- placu budowy jeżeli planowane jest zasilanie placu budowy,
- zasilania docelowego jeżeli wniosek dotyczy zasilania docelowego obiektu.

Podmioty posiadające przyłącze przyłączone do sieci DPMP Sp. z o.o. zaznaczają „X” w odpowiednich kratkach:

- zwiększenie poboru mocy jeżeli wnioskodawca wnioskuje o zwiększenie mocy dla obiektu istniejącego lub rozbudowywanego,
- rozdział instalacji jeżeli wnioskodawca wnioskuje o nowy układ pomiarowy w obiekcie, który posiada przyłącze i ma już jeden lub więcej układów pomiarowych
- zmiana przyłącza z 1 na 3-fazowe jeżeli wnioskodawca wnioskuje o zmianę sposobu zasilania obiektu z 1 na 3-fazowe
- inne należy zaznaczyć, gdy żaden z powyższych wyborów nie jest adekwatny do celu złożenia wniosku.

Poniżej należy podać nazwę obiektu oraz jego lokalizację wskazując adres i nr działki, na której obiekt się znajduje lub będzie się znajdował.

## RODZAJ OBIEKTU

Należy zaznaczyć „X” w odpowiedniej kratce:

- budynek jednorodzinny, budynek wielolokalowy, bloki mieszkalne, apartamentowce itp., zakład produkcyjny/usługowy, obiekty przemysłowe, usługowe i handlowe, budynek w zabudowie szeregowej dla budynków jednorodzinnych w zabudowie szeregowej oraz budynków typu „bliźniak”,
- inny w przypadku, gdy żaden z powyższych rodzajów nie odpowiada obiektowi, którego wniosek dotyczy (należy podać własny rodzaj obiektu np. oświetlenie uliczne itp.)
- ogólnodostępna stacja ładowania oraz infrastruktura ładowania drogowego transportu publicznego gdy spełniają definicję i warunki Ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11 stycznia 2018 r.

## ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

W kolumnie „Docelowa”, należy podać:

- docelową moc przyłączeniową czynną zasilania podstawowego w kW,
- moc przyłączeniową czynną zasilania rezerwowego (jeśli wymagane) w kW,
- przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej w kWh,
- przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej.

Jeżeli wnioskodawca wnioskuje jednocześnie o przyłączenie placu budowy należy dodatkowo wypełnić kolumnę: „Plac budowy”.

W przypadku, gdy obiekt posiada istniejące zasilanie w energię elektryczną należy wypełnić kolumnę „Istniejąca” podając informacje zgodne z obowiązującą umową.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

Należy zaznaczyć „X” w kratce:

- standardowe jeżeli wniosek dotyczy przyłączenia obiektu wymagającego standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania w rozumieniu aktualnego, wydanego przez ministra właściwego dla spraw gospodarki na podstawie art. 9 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (tj. Dz. U. z 2006 r. nr 89, poz. 625, późniejszymi zmianami) rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego,
- odmienne od standardowych jeżeli wnioskodawca posiada wymagania odmienne od wskazanych w ww. rozporządzeniu, różnice opisać w wierszach poniżej, w sytuacji braku wystarczającej ilości miejsca, na odrębnej kartce stanowiącej załącznik do wniosku.

## PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI LUB SIECI

Należy podać informacje z zakresu wskazanego w nagłówku sekcji mogące mieć wpływ na sposób określenia warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

## INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH DO SIECI ZAKŁÓCEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKCIE CHATAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ

Należy podać informacje z zakresu wskazanego w nagłówku sekcji mogące mieć wpływ na sposób określenia warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

## INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Należy podać inne informacje istotne dla wnioskodawcy mogące mieć wpływ na warunki przyłączenia np. proponowane miejsce lokalizacji układu pomiarowego, preferowany rodzaj przyłącza, itp.

## ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

Należy załączyć obligatoryjnie enumeratywnie wyliczone dwa pierwsze załączniki, pozostałe jeśli są niezbędne.