

## ZGŁOSZENIE

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej  
ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.

### 1. Dane Zgłaszającego

.....  
*(Imię)* ..... *(Nazwisko)* .....

.....  
*(Nazwa firmy – jeśli dotyczy)*

.....  
*(NIP)* ..... *(REGON)* .....

Adres zamieszkania / Adres firmy

.....  
*(Kod pocztowy)* ..... *(Poczta)* ..... *(Miejscowość)* .....

.....  
*(Ulica)* ..... *(Nr domu / lokalu)* ..... *(Nr telefonu)* .....

Pełnomocnik / Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej

.....  
*(Imię)* ..... *(Nazwisko)* .....

.....  
*(Nazwa firmy – jeśli dotyczy)*

.....  
*(Kod pocztowy)* ..... *(Poczta)* ..... *(Miejscowość)* .....

.....  
*(Ulica)* ..... *(Nr domu / lokalu)* ..... *(Nr telefonu)* .....

.....  
*(Adres e-mail))*

### 2. Nazwa i adres obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację

.....  
*(Nazwa obiektu)*

.....  
*(Kod pocztowy)* ..... *(Gmina)* ..... *(Miejscowość)* .....

.....  
*(Ulica)* ..... *(Nr administracyjny obiektu / Obręb, numery działek)* .....

.....  
*(Nr licznika)* ..... *(Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej)* .....

### 3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanej mikroinstalacji

- energia wiatru  - energia promieniowania słonecznego  - energia geotermalna  
 - energia otrzymywana z biogazu rolniczego  - energia otrzymywana z biopłynów  
 - hydroenergia  - energia otrzymywana z biomasy  - energia otrzymywana z biogazu

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej

Lp.	Typ urządzenia do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne / generator / ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Ilość (szt.)	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]
1.					
2.					
3.					
4.					
RAZEM					

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami, należy również podać poniższe dane

Lp.	Typ falownika	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość (szt.)	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1.					
2.					
3.					

4. Przewidywana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego Zgłoszenia .....

5. Inne dane wynikające z potrzeb Zgłaszającego

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

6. Załączniki

- Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji,
- Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych,
- Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu,
- Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej,
- Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu,
- Zaświadczenie o Numerze Identyfikacji Podatkowej (ksero),
- Zaświadczenie o numerze identyfikacji REGON.

....., dnia .....

(Miejscowość)

.....

(Podpis i pieczęć Zgłaszającego)

7. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego

1) Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.

2) W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną bez rozpatrzenia.

3) Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.

4) ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.

5) Prosument energii odnawialnej - odbiorcą końcowego wytwarzającego energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730);

6) Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.

7) Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, wykonująca działalność gospodarczą (za przedsiębiorców uznaje się także wspólników spółki cywilnej w zakresie wykonywanej przez nich działalności gospodarczej). Działalnością gospodarczą w rozumieniu art. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców jest zorganizowana działalność zarobkowa, wykonywana we własnym imieniu i w sposób ciągły.

8) Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

9) Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.

10) Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

11) Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. ([www.zchsiarkopol.pl](http://www.zchsiarkopol.pl)). Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. o tych zmianach.

8. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

.....		.....	
<i>(Imię)</i>		<i>(Nazwisko)</i>	
.....			
<i>(Nazwa firmy – jeśli dotyczy)</i>			
.....		.....	
<i>(Kod pocztowy)</i>	<i>(Poczta)</i>	<i>(Miejscowość)</i>	
.....			
.....		.....	
<i>(Ulica)</i>	<i>(Nr domu / lokalu)</i>	<i>(Nr telefonu)</i>	

- 1) Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności z IRIESD ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność,
  - zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG
  - zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.
- 2) Protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
- 3) Posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
  - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr ..... lub,
  - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr ..... lub,
  - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr .....
- 4) Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

....., dnia .....

<i>(Miejscowość)</i>	<i>(Podpis i pieczęć instalatora)</i>
----------------------	---------------------------------------

9. Oświadczenie Zgłaszającego

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.

Oświadczenia osoby fizycznej ( należy zakreślić jedno z poniższych okien wyboru):

- Jestem Prosumentem – nie prowadzę działalności gospodarczej i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne;
- Jestem Prosumentem – prowadzę działalność gospodarczą ( w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców ( Dz.U. z 2019 r. poz. 1292, z późn. zm.)i zapewniam, że wytwarzanie energii elektrycznej nie jest przeważającym przedmiotem działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. z 2019 r. poz. 649 i 730);
- Nie jestem Prosumentem.

Oświadczenie podmiotu innego niż fizyczna (należy zakreślić jedno z poniższych okien wyboru):

- Zgłaszający jest Prosumentem, tj. nie prowadzi działalności gospodarczej i zapewnia, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie używana wyłącznie na potrzeby własne;
- Zgłaszający jest Prosumentem, tj. prowadzi działalność gospodarczą (w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców i zapewnia, że wytwarzanie energii elektrycznej nie jest przeważającym przedmiotem działalności gospodarczej określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. z 2019 r. poz. 649 i 730)
- Zgłaszający nie jest Prosumentem.

Zobowiązuję się, że na datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w zgłaszanej mikroinstalacji będę stroną umowy w przedmiocie sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. – zwartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.

Zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” zamieszczona na stronie internetowej ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.;

Oświadczam, że:

- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu;
- Posiadam wymagane certyfikaty (świadczenia) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia;
- Zapoznałem się z Klauzulą informacyjną RODO, w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia;
- Dokonując niniejszego Zgłoszenia działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia i pełnomocnictwa do reprezentowania Zgłaszającego (nie dotyczy osób fizycznych, dokonujących Zgłoszenia ze własnym imieniem).

Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci):

- energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:
- sprzedawcy energii elektrycznej .....

(nazwa sprzedawcy)

- sprzedawcy zobowiązanemu i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywaniem przez ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. danych zawartych w niniejszym Zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy (Zgłaszający może dołączyć do Zgłoszenia wniosek o zawarcie ze wskazanym sprzedawcą umowy na zakup energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji. ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. przekaże dane zawarte w Zgłoszeniu wraz z przedmiotowym wnioskiem sprzedawcy).

- nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające podanie napięcia wytworzonego w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o., w przypadku braku napięcia w tej sieci oraz zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o..

....., dnia .....

(Miejscowość)

.....

(Podpis i pieczęć Zgłaszającego)