*Wzór[[1]](#footnote-1)*

UMOWA

o współpracy pomiędzy prosumentami zbiorowymi,  
o której mowa w art. 4a ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii

Zawarta w [miejsce podpisania] w dniu [data podpisania] pomiędzy podmiotami wymienionymi w    tabeli w Załączniku A

oraz [wypełnić jeżeli występują strony niebędące prosumentami zbiorowymi, np. reprezentant prosumentów lub właściciel instalacji odnawialnego źródła energii]

[imię, nazwisko, PESEL, firma lub nazwa organizacji, forma prawna, numer we właściwym rejestrze, adres korespondencyjny, telefon, adres email reprezentanta prosumentów lub innego podmiotu].

1. Przedmiot umowy

Niniejsza umowa określa prawa, obowiązki oraz zasady współpracy prosumentów zbiorowych, zwanych dalej „prosumentami” przy wytwarzaniu i pobieraniu energii elektrycznej z tej samej instalacji odnawialnego źródła energii, o której mowa w par. 6, zwanej dalej „instalacją”, oraz podmiotów trzecich realizujących zadania na rzecz prosumentów zbiorowych [jeżeli występują takie podmioty].

1. Udziały w wytwarzanej energii i w mocy

Udziały poszczególnych prosumentów w wytwarzanej energii oraz w mocy zainstalowanej elektrycznej, zwane dalej „udziałami” lub w liczbie pojedynczej „udziałem”, określone są w Załączniku A.

1. Tytuł prawny do instalacji
2. Instalacja jest [określenie tytułu prawnego do instalacji przysługującego prosumentom, reprezentantowi prosumentów lub innemu podmiotowi, będącemu stroną niniejszej umowy np. współwłasności, własności, leasingu] [imię, nazwisko, PESEL, firma lub nazwa organizacji, forma prawna, numer we właściwym rejestrze, adres korespondencyjny, telefon, adres email reprezentanta prosumentów, innego podmiotu będącego stroną niniejszej umowy lub odesłanie do całego Załącznika A lub do poszczególnych pozycji w tabeli z Załącznika A, jeżeli tytuł prawny posiadają wszyscy lub niektórzy prosumenci].
3. Właścicielem instalacji jest [imię, nazwisko, PESEL, firma lub nazwa organizacji, forma prawna, numer we właściwym rejestrze, adres korespondencyjny, telefon, adres email] [jeżeli prawo własności nie przysługuje żadnemu podmiotowi z ust. 1].
4. Prosumenci posiadają prawo własności do energii wytworzonej w instalacji zgodnie z udziałami.
5. Reprezentant prosumentów
6. Reprezentantem prosumentów, zwany dalej „reprezentantem” jest [imię, nazwisko, PESEL, firma lub nazwa organizacji, forma prawna, numer we właściwym rejestrze, adres korespondencyjny, telefon, adres email reprezentanta prosumentów].
7. Reprezentant jest/nie jest prosumentem.
8. Reprezentant jest obowiązany do wykonywania zadań określonych w ustawie, w tym dokonywania czynności na rzecz prosumentów wobec operatora sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej i srzedawcy energii, oraz poleceń prosumentów wyrażonych w formie pisemnej, podpisanych przez większość prosumentów, [przyjmując, że każdy ma jeden głos/rozumianą jako większość udziałów – należy wybrać sposób określania większości], przy czym może on odmówić wykonania polecenia, którego wykonanie mogłoby prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa funkcjonowania instalacji lub byłoby niezgodne z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.
9. Zmiana reprezentanta następuje w drodze zmiany umowy, przy czym do jej zmiany w takim przypadku niezbędne jest jej podpisanie przez większość prosumentów.
10. W obliczaniu większości, o której mowa w poprzednich ustępach, nie uwzględnia się prosumenta będącego reprezentantem – jeżeli takim reprezentantem jest prosument.
11. Zastępcą reprezentanta prosumentów, zwanym dalej „zastępcą reprezentanta”, jest [imię, nazwisko, PESEL, firma lub nazwa organizacji, forma prawna, numer we właściwym rejestrze, adres korespondencyjny, telefon, adres email reprezentanta prosumentów] [w sytuacji, w której reprezentantem prosumentów jest osoba prawna, np. spółdzielnia mieszkaniowa, lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną a posiadająca zdolność prawną na podstawie ustawy, np. wspólnota mieszkaniowa, powołanie zastępcy prosumenta może nie być potrzebne, a odpowiednie postanowienia wzoru umowy można wykreślić].
12. Zastępca reprezentanta jest jego pełnomocnikiem, który posiada umocowanie z mocy niniejszej umowy do wypełniania obowiązków reprezentanta, w jego imieniu i na jego rzecz, w przypadku przejściowej utraty przez niego zdolności do ich wypełniania lub na jego polecenie.
13. Zastępca reprezentanta uzyskuje status reprezentanta po jego rezygnacji lub trwałej niezdolności do wypełniania obowiązków.
14. W przypadku zaistnienia sytuacji, o której mowa w ust. 8, prosumenci wskazują kolejnego zastępcę reprezentanta, w drodze odpowiedniego stosowania ust. 4.
15. Zasady zarządzania instalacją i bezpieczeństwo
16. Podmiotem odpowiedzialnym za zarządzanie instalacją, zapewnienie bezpieczeństwa jej funkcjonowania, za jej eksploatację, konserwację oraz remonty jest reprezentant.
17. Reprezentant realizuje [w sytuacji, gdy reprezentant sam posiada wykwalifikowany personel, można zmienić to postanowienie] nałożone na niego obowiązki w szczególności poprzez zawarcie umowy z wykwalifikowanym serwisem zewnętrznym, jak również poprzez bieżący nadzór nad pracą instalacji oraz wezwanie tego serwisu w razie potrzeby.
18. W przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 2, reprezentant umieszcza w niej postanowienie, że w przypadku, o którym mowa w par. 4 ust. 7, do dokonywania czynności w ramach umowy upoważniony jest zastępca reprezentanta, a w przypadku, o którym mowa w par. 4 ust. 8, stroną umowy staje się dotychczasowy zastępca reprezentanta prosumentów.
19. Reprezentant zapewnia, aby fizyczny dostęp do instalacji posiadały jedynie osoby posiadające niezbędne kompetencje lub osoby, które uzyskały jego zgodę.
20. Położenie i dane instalacji
21. Instalacja znajduje się [ulica, numer budynku/lokalu/działki, kod pocztowy, miejscowość, miejsce usadowienia, np. dach, elewacja, garaż, wiata].
22. Instalacja wytwarza energię elektryczną z [rodzaj źródła odnawialnego źródła energii, np. energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, hydroenergia, energia aerotermalna, energia otrzymywana z biogazu, energia otrzymywana z biogazu rolniczego, energia otrzymywana z biomasy, energia z biopłynów, energia geotermalna, energia hydrotermalna].
23. Łączna moc zainstalowana elektryczna instalacji wynosi [moc wyrażona w kW].
24. Numer punktu poboru energii instalacji to: [numer punktu poboru energii, PPE].
25. Położenie i dane identyfikacyjne punktów poboru energii

Położenie i dane identyfikacyjne punktów poboru energii prosumentów wymienione są w Załączniku A.

1. Koszty
2. Koszty wykonywania zadań, o których mowa w par. 5, pokrywają wszyscy prosumenci w proporcji zgodnej z udziałami procentowymi w wytwarzanej energii.
3. Reprezentant do końca pierwszego kwartału roku następującego po zakończeniu roku, którego dotyczy rozliczenie kosztów, wystawia prosumentowi rachunek określający łączną wysokość kosztów do uregulowania przez tego prosumenta, jak również zawierający uzasadnienie tej wysokości z wyszczególnieniem poszczególnych źródeł kosztów. Rachunek zawiera w szczególności dane osobowe danego prosumenta, numer konta bankowego, na które należy dokonać przelew oraz miejsce i czas na opłacanie rachunku w gotówce, jak również termin na jego opłacenie, nie krótszy niż 14 dni.
4. [Jeżeli przewidziano wkład własny prosumentów] Z tytułu otrzymania udziału prosument zobowiązany jest do uiszczenia wkładu własnego w wysokości określonej w Załączniku A.
5. Obowiązywanie i zasady zmiany i rozwiązania umowy
6. Umowa wchodzi w życie z dniem podpisania i zostaje zawarta na czas nieokreślony.
7. Zmiana lub rozwiązanie umowy następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
8. Prosument ma prawo przekazania całości lub części swojego udziału innemu prosumentowi będącemu stroną umowy lub podmiotowi, który spełnia warunki uzyskania statusu prosumenta zbiorowego wytwarzającego energię elektryczną w instalacji.
9. Przekazanie udziału następuje w drodze zmiany umowy, z uwzględnieniem art. 4a ust. 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, przy czym do jej zmiany w takim przypadku niezbędne jest oświadczenie woli wyrażone w formie pisemnej pod rygorem nieważności, podpisanej przez dotychczasowego prosumenta oraz następcy prosumenta i doręczenie go reprezentantowi.
10. Następca prosumenta nabywa prawa i obowiązki prosumenta od momentu uwzględnienia zmiany umowy przez operatora systemu elektroenergetycznego, o którym mowa w art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.
11. Przystąpienie do umowy kolejnych prosumentów zbiorowych jest możliwe za zgodą reprezentanta lub większości prosumentów, wyrażonej w formie pisemnej pod rygorem nieważności, jeżeli nie prowadzi to do zmniejszenia mocy przysługującej dotychczasowym prosumentom, ani do wzrostu wysokości kosztów, o których mowa w ust. 9, ponoszonych przez dotychczasowych prosumentów.
12. Postanowienia końcowe
13. Strony zgodnie oświadczają, że osoby reprezentujące Strony przy zawarciu Umowy są należycie umocowane. Żadnej ze Stron nie są jej znane żadne przeszkody prawne ani faktyczne uniemożliwiające zawarcie oraz realizację Umowy.
14. W przypadku zmiany stanu prawnego w czasie obowiązywania Umowy, w szczególności Ustawy o odnawialnych źródłach energii, które to zmiany będą wpływać na prawa i obowiązki Stron określone w Umowie, będzie ona dostosowana do tych zmian z chwilą wejścia ich w życie.
15. Umowa została sporządzona w [liczba egzemplarzy] jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.
16. Umowę sporządzono w formie elektronicznej z użyciem kwalifikowanych podpisów elektronicznych [jeżeli umowę zawarto w takiej formie].
17. Każda ze Stron oświadcza, że używany przez nią podpis elektroniczny jest kwalifikowanym podpisem elektronicznym w rozumieniu art. 781 § 1 Kodeksu cywilnego [jeżeli umowę zawarto w formie elektronicznej].
18. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mają przepisy powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności Kodeksu cywilnego oraz Ustawy o odnawialnych źródłach energii.
19. Integralną część Umowy stanowią następujące załączniki:
20. Tabela z wykazem prosumentów zbiorowych z danymi, o których mowa w art. 4a ust. 1 pkt 1 i 6 oraz art. 5 ust. 3 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii
21. [jeżeli występują inne załączniki]

Podpisy prosumentów:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Wykaz prosumentów zbiorowych z danymi, o których mowa w art. 4a ust. 1 pkt 1 i 6 oraz art. 5 ust. 3 pkt 1, 2 i 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | Imię lub nazwa podmiotu | | Nazwisko | PESEL lub NIP podmiotu | Adres korespondencyjny  (jeżeli taki sam jak adres punktu poboru energii, należy napisać „jak PPE”) | | | | Numer telefonu | Adres email | Udział procentowy w wytwarzanej energii | Udział w mocy zainstalowanej (wyrażony w kW) | Adres punktu poboru energii (PPE) | | | | Numer punktu poboru energii | Wysokość wkładu własnego wyrażony w złotych [jeżeli występuje] | Podpis prosumenta |
|  |  | |  |  | Ulica | Numer budynku/lokalu | Kod pocztowy | Miasto |  |  |  |  | Ulica | Numer budynku/lokalu | Kod pocztowy | Miasto |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |

Załącznik A

1. Wzór stanowi jedynie punkt odniesienia i materiał pomocniczy, który powinien zostać zweryfikowany przez korzystających, jak również dostosowany do ich potrzeb. [↑](#footnote-ref-1)