



# PROSUMENT na Warmii i Mazurach

## Zakres

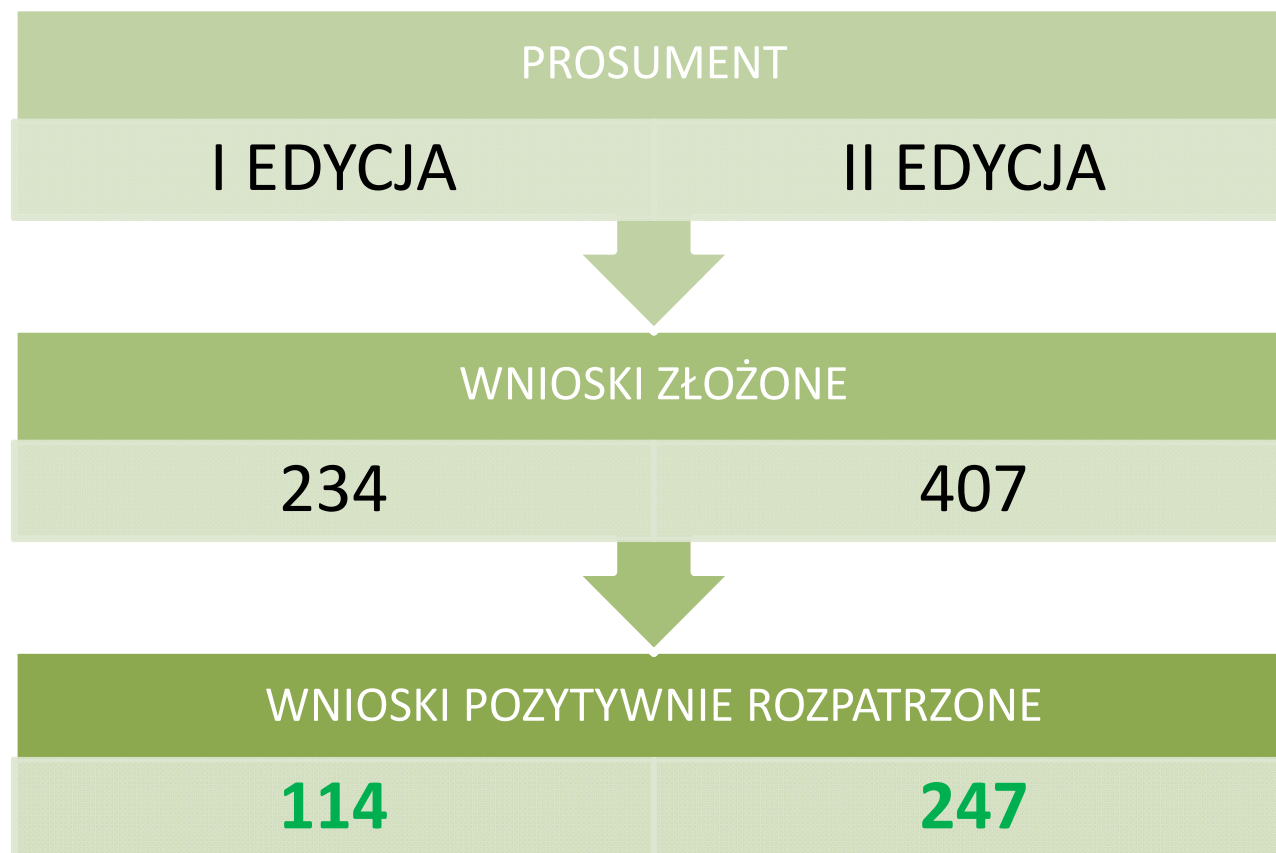
zakup i montaż małych instalacji lub mikroinstalacji odnawialnych źródeł do produkcji energii elektrycznej lub do produkcji ciepła i energii elektrycznej na potrzeby istniejących lub będących w budowie budynków mieszkalnych jednorodzinnych lub wielorodzinnych

## Beneficjenci

- osoby fizyczne
- wspólnoty mieszkaniowe
- spółdzielnie mieszkaniowe
- jst
- spółki z 100 % udziałem jst



# PROSUMENT na Warmii i Mazurach



## PROSUMENT na Warmii i Mazurach

dotacja: 5 514.977,44

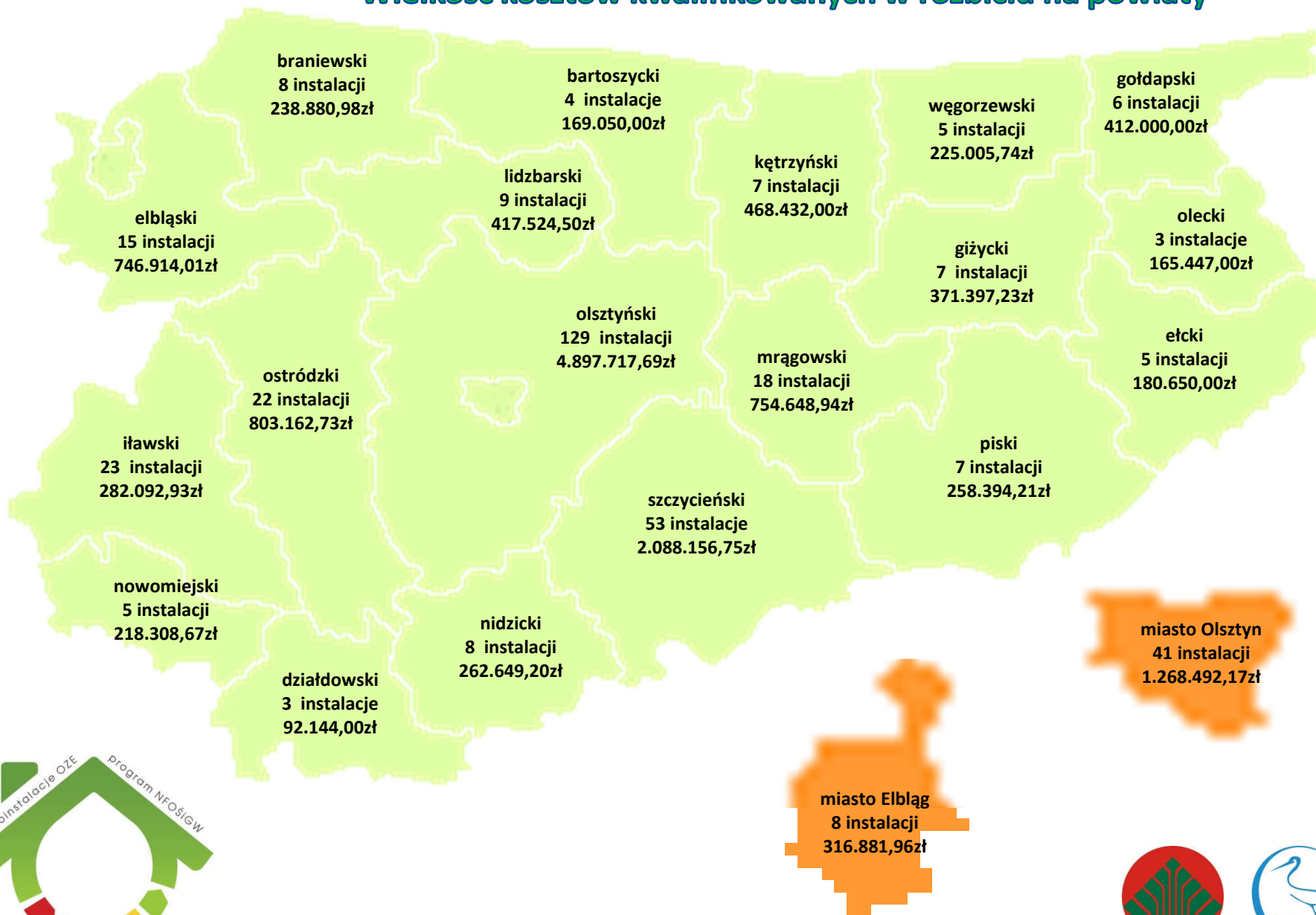
pożyczka: 9 410.937,81

---

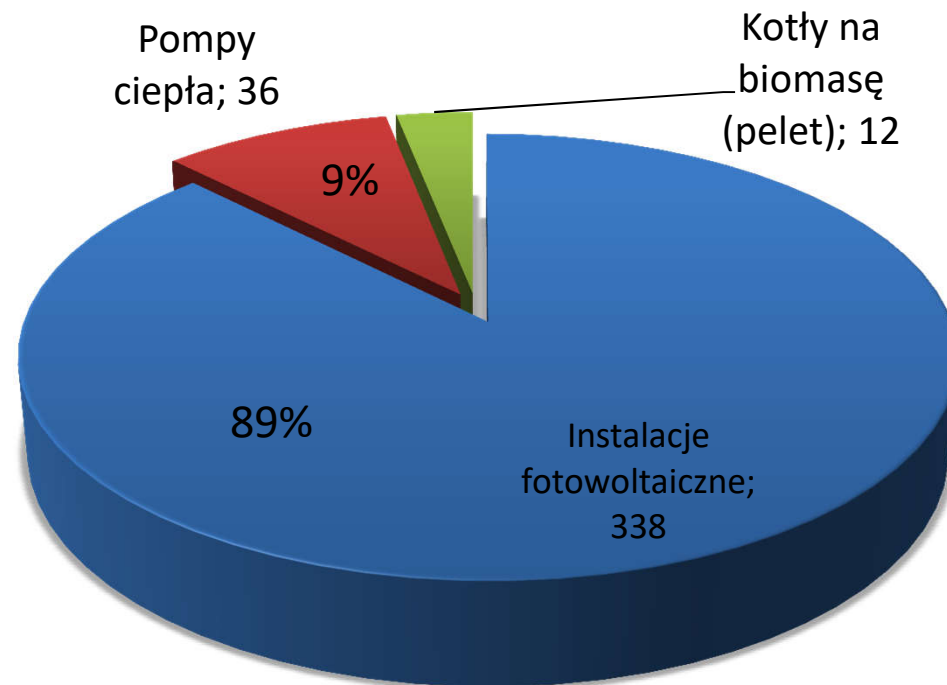
**RAZEM: 14 925.915,25 zł**



## Wielkość kosztów kwalifikowanych w rozbiciu na powiaty



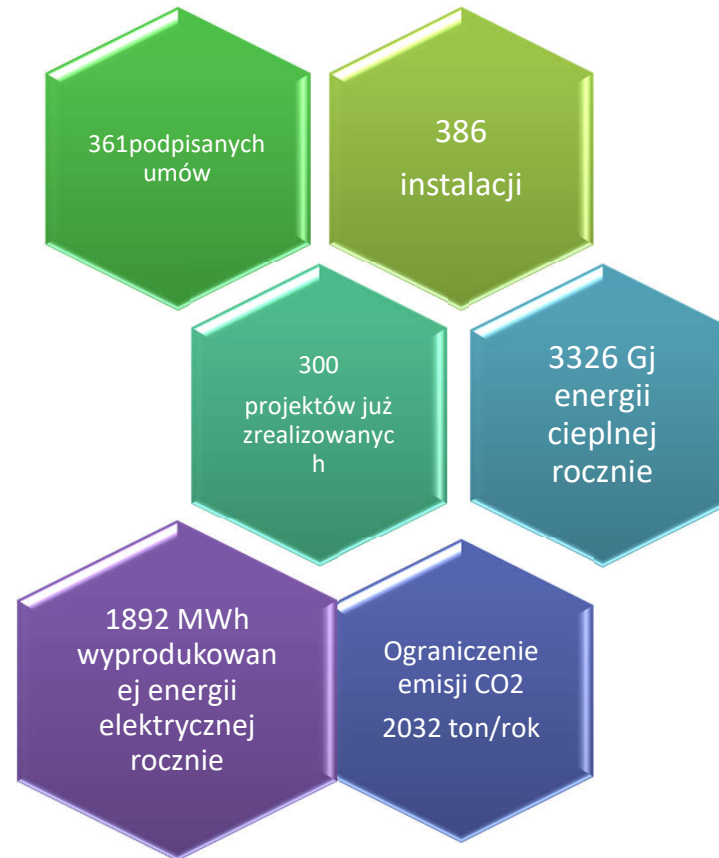
## PROSUMENT na Warmii i Mazurach



\* 16 instalacji łączących fotowoltaikę z pompą ciepła



# PROSUMENT na Warmii i Mazurach



# PROSUMENT W publikacjach prasowych

Odnawialne źródła energii coraz bardziej popularne

## 300. umowa podpisana!

Pobudzenie świadomości ludzi tak, aby przy pomocy dostępnych technologii aktywne włączyli się w proces budowy tzw. energetyki rozproszonej, która jest oparta na źródłach odnawialnych – to główne założenie programu „Prosument na Warmii i Mazurach”, który w naszym regionie wdraża WFOŚiGW w Olsztynie. W środę 19 października podpisano 300. umowę z tego działania.



Podpisanie umowy odbyło się 19 października w siedzibie WFOŚiGW w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

**Zabieganie na przyszłość**  
Jak się okazuje, o tym, że w jednym z gospodarstw w gminie Iława powstanie instalacja fotowoltaiczna, o tym nie mógł tak zrobić – mówi z uśmiechem Henryk Miśchalski. „Chcecie wraz z żoną zaopiecznić się na przyszłość, aby nie martwić się o rachunki za prąd. Dzięki tej instalacji tak się stanie – dodaje.  
„Mój sąsiedzki gospodarstwo wybudowane, jak instalację, w tym samym czasie. Właściciel instalacji fotowoltaicznej, Adam Krzyżków, przez WFOŚiGW w Olsztynie.  
W tym dniu podpisano umowę na Warmii i Mazurach, powstanie 279 mikroinstalacji fotowoltaicznych, które będą w stanie wyprodukować rocznie 1067 kW energii elektrycznej. Dodatkowo 30 pomp ciepła oraz 6 kotłów opalanych biomasą będzie

zaprojektowano do dofinansowania według stanu na 100 beneficjentów.

Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

## Pierwsza umowa w ramach programu „Prosument na Warmii i Mazurach” Od Iławy się zaczęła

W piątek 20 marca w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie podpisano pierwszą umowę w ramach programu „Prosument na Warmii i Mazurach”. Nowa instalacja OZE powstanie na budynku przy ul. Grudziądzkiej w Iławie.



Adam Krzyżków, prezes WFOŚiGW w Olsztynie, pogratulował Mariuszowi Alfrędzowskiemu uroczystym podpisaniem umowy na budowę instalacji fotowoltaicznej. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

W piątek 20 marca w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie podpisano pierwszą umowę w ramach programu „Prosument na Warmii i Mazurach”. Nowa instalacja OZE powstanie na budynku przy ul. Grudziądzkiej w Iławie.

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

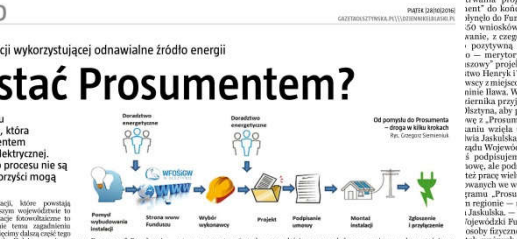
Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

## 2e GŁOS EKO Od pomysłu do instalacji wykorzystującej odnawialne źródło energii Jak zostać Prosumentem?

Prosument w opisie rynku energetycznego to osoba, która jednocześnie jest producentem i konsumentem energii elektrycznej.

Procedury dotyczące tego procesu nie są zbyt skomplikowane, a korzyści mogą być duże.



Prosumentem może zostać każdy, kto posiada nieruchomość z możliwością zamontowania instalacji fotowoltaicznej. Instalacja ta może być wykorzystywana do zaspokajania własnych potrzeb energetycznych lub do wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku.

Procedura jest prosta i przejrzysta. Najpierw należy wybrać technologię, następnie wykonać projekt i podpisać umowę z wykonawcą. Instalacja zostanie zamontowana, a następnie uruchomiona.

Prosumenci mogą skorzystać z wielu korzyści, w tym z możliwości uzyskania dotacji i ulg podatkowych. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

Prosumenci mogą również skorzystać z możliwości wytworzenia nadwyżki energii, którą można sprzedać na rynku. Instalacja fotowoltaiczna może być również wykorzystywana do celów komercyjnych.

## „Prosument na Warmii i Mazurach” ania jest jeszcze milion złotych

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

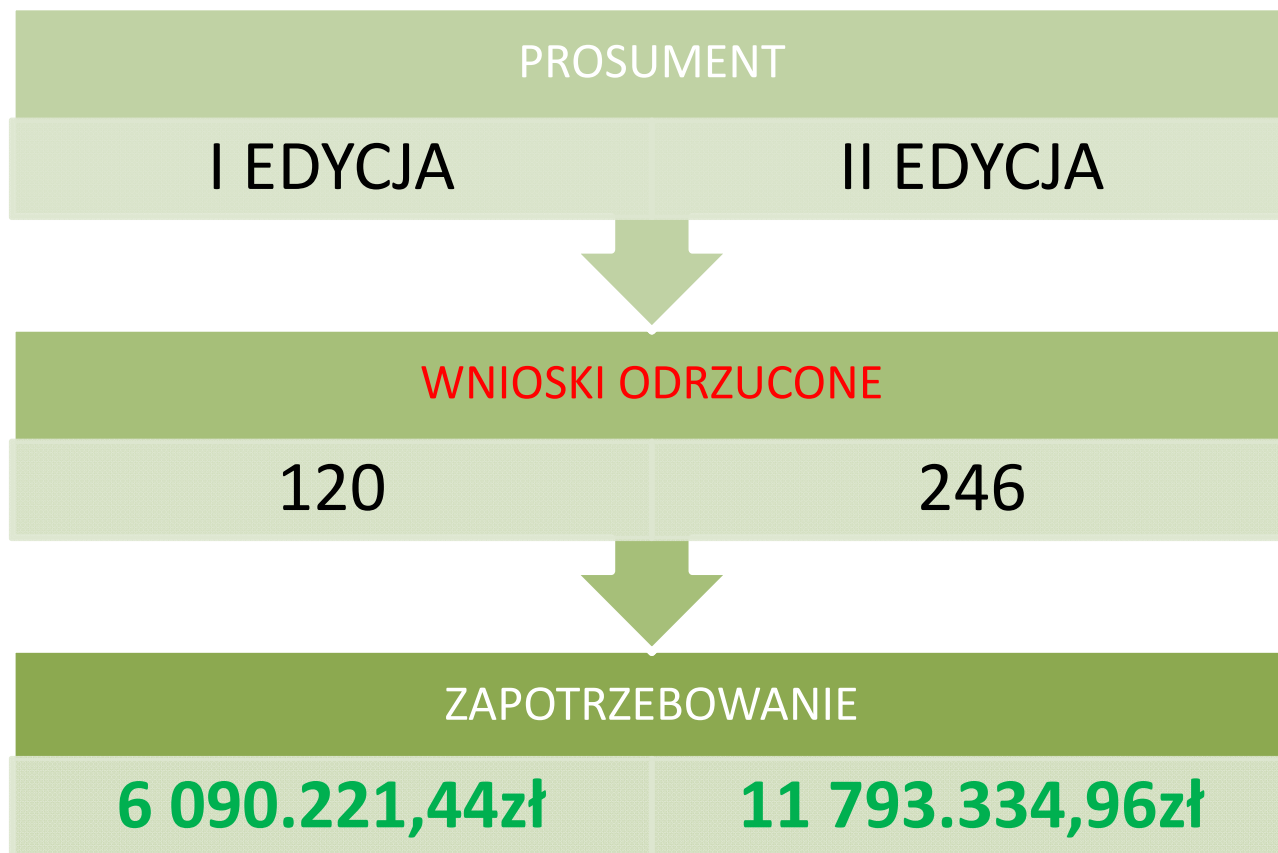
Właściciel instalacji fotowoltaicznej w Olsztynie. Fot. Grzegorz Sienkiewicz

Mikroinstalacja OZE w ramach programu „Prosument na Warmii i Mazurach”

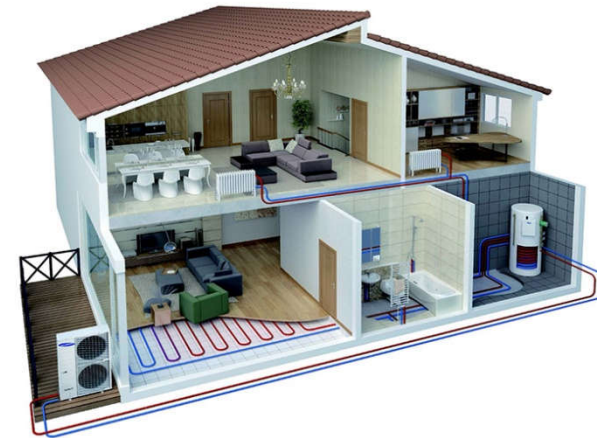




# PROSUMENT na Warmii i Mazurach



# „Program PROSUMENT na Warmii i Mazurach – co dalej”



***Dziękuję za uwagę!***

**WFOŚiGW w Olsztynie**

**ul. Prosta 20D**

**tel. (89) 5220205**

**[www.wfosigw.olsztyn.pl](http://www.wfosigw.olsztyn.pl)**

**[info@wfosigw.olsztyn.pl](mailto:info@wfosigw.olsztyn.pl)**

