

Termin dostarczenie do WZP – 30 WRZEŚNIA 2021

Formularz zapotrzebowania na urządzenia do gospodarki wędrowniej w 2022 roku

refundowany w ramach programu „Wsparcie rynku produktów pszczelich w latach 2020/2022” dla członków Wojewódzkiego Związku Pszczelarzy w Rzeszowie

CZYTELNIE UZUPEŁNIĆ WSZYSTKIE DANE KONTAKTOWE

Imię	Nazwisko		
Ulica		Nr domu	Nr lokalu
Miejscowość	Kod pocztowy	Poczta	
PESEL	Nr wet.	NR RHD/SPRZEDAŻ BEZPOŚREDNIA	
Nr telefonu		E-mail	
Nazwa Koła Pszczelarzy		Stan rodzin pszczelich na 30.09.2021 r.	

Lp.	Nazwa sprzętu pszczelarskiego	Producent	Nr katalogowy	Ilość	Cena netto

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora tj. WOJEWÓDZKI ZWIĄZEK PSZCZELARZY z siedzibą w RZESZOWIE, Ul. 8-go Marca 3, w celu realizacji projektów refundacyjnych oraz działalności Statutowej WZP, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO). Dane będą przetwarzane w zbiorze danych osobowych o nazwie „Baza Użytkowników”.

2. Oświadczam, że zapoznałem się z informacją zawartą na drugiej stronie niniejszego formularza.

akceptacja zapotrzebowania przez Prezesa Koła

data

czytelny podpis pszczelarza

Termin dostarczenie do WZP – 30 WRZEŚNIA 2021

Podstawowe wymagania uczestnictwa w programie

Liczba rodzin pszczelich: **min. 25** wg opłaconych składek na 30.09.2021 r.- przy zakupie przyczep (lawet) do przewozu uli, wag pasiecznych, urządzeń dźwigowych do załadunku i rozładunku uli, lokalizatorów GPS, elektryzatorów (pastuchów).

Liczba rodzin pszczelich: **min. 150** wg opłaconych składek na 30.09.2021 r.- przy zakupie przyczep (lawet) do przewozu uli, wag pasiecznych, urządzeń dźwigowych do załadunku i rozładunku uli, ładowarek, miniładowarek oraz innych wózków samojezdnych do rozładunku i załadunku uli, lokalizatorów GPS, elektryzatorów (pastuchów).

Kwota refundacji dla pszczelarza: nie więcej niż **60% kosztów netto**, przy założeniu, że kwota ta nie przekroczy w okresie jednego sezonu kwoty wynikającej z:

- iloczynu 70 zł i posiadanej liczby rodzin pszczelich i nie będzie wyższa niż 12 000 zł. (dla producentów produktów pszczelich posiadających co najmniej 25 pni pszczelich)
- iloczynu 100 zł i posiadanej liczby rodzin pszczelich i nie będzie wyższa niż 30 000 zł. (dla producentów produktów pszczelich posiadających co najmniej 150 pni pszczelich)

Refundacji podlegać będą wyłącznie koszty poniesione na zakup fabrycznie nowego specjalistycznego sprzętu.

O refundację kosztów za zakupiony sprzęt mogą ubiegać się jedynie producenci produktów pszczelich umieszczający na rynku te produkty w ramach **rolniczego handlu detalicznego** lub sprzedaży bezpośredniej, posiadający **weterynaryjny numer identyfikacyjny** lub wpis do rejestru Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Uwagi do formularza zapotrzebowania

Prawidłowo wypełnione przez pszczelarzy i podpisane przez prezesów Kół formularze postępują do sporządzenia projektu, który następnie zostanie złożony w KOWR w Warszawie. W przypadku, gdy KOWR zaakceptuje całość projektu, ze wszystkimi pszczelarzami, którzy złożyli prawidłowo wypełnione formularze zostaną podpisane umowy na zakup sprzętu pszczelarskiego.

W przypadku, gdy KOWR nie przyzna całości wnioskowanej w projekcie kwoty, WZP Rzeszów w porozumieniu z prezesami poszczególnych Kół Pszczelarzy odrzuci część złożonych przez pszczelarzy wniosków.

Termin dostarczenie do WZP – 30 WRZEŚNIA 2021

We wniosku należy wypełnić wszystkie pola, dołączyć 2 kserokopie dokumentu potwierdzającego umieszczenie produktów pszczelich na rynku, podpisane „Za zgodność z oryginałem” oraz czytelnie imieniem i nazwiskiem.

Niepoprawne wypełnienie wniosku lub brak dołączenia 2 kserokopii dokumentu potwierdzającego umieszczenia produktów pszczelich na rynku skutkować będzie odrzuceniem wniosku!!!