



Co-funded by
the European Union



»»» NEWSLETTER «««

MEDI-BEEB NEWS

Prozdrowotne właściwości produktów pozyskiwanych od pszczół - kompendium dla
pszczelarzy

projekt nr 2021-1-TRO1-KA220-VET-000034632



NAJWAŻNIEJSZE WIADOMOŚCI PROJEKTOWE

CELE PROJEKTU



»»» CZYTAJ WIĘCEJ

Zasadniczym celem projektu jest przekazanie pszczelarzom wiedzy z zakresu apiterapii i przeszkolenie ich w zakresie pozyskiwania produktów pszczelich w optymalnych warunkach, zgodnie z przyjętymi standardami. Projekt ma również na celu budowanie świadomości społeczeństwa na temat znaczenia produkcji, przechowywania i wprowadzania do obrotu produktów stosowanych w apiterapii.

CZYTAJ WIĘCEJ «««

Program szkoleniowy, z zakresu prawidłowych procedur pozyskiwania produktów pszczelich, które mogą być stosowane w leczeniu niektórych chorób ludzi i zwierząt, skierowany jest przede wszystkim do pszczelarzy i innych grup docelowych zajmujących się wytwarzaniem i marketingiem produktów pszczelich stosowanych w apiterapii.

GRUPY DOCELOWE PROJEKTU



[HTTPS://MEDIBEEBE.COM/](https://medibeebe.com/)



Co-funded by
the European Union



»»» NEWSLETTER «««

MEDI-BEEB NEWS

Prozdrowotne właściwości produktów pozyskiwanych od pszczół - kompendium dla
pszczelarzy

projekt nr 2021-1-TRO1-KA220-VET-000034632



NAJWAŻNIEJSZE WIADOMOŚCI PROJEKTOWE

CELE PROJEKTU



»»» CZYTAJ WIĘCEJ

Zasadniczym celem projektu jest przekazanie pszczelarzom wiedzy z zakresu apiterapii i przeszkolenie ich w zakresie pozyskiwania produktów pszczelich w optymalnych warunkach, zgodnie z przyjętymi standardami. Projekt ma również na celu budowanie świadomości społeczeństwa na temat znaczenia produkcji, przechowywania i wprowadzania do obrotu produktów stosowanych w apiterapii.

CZYTAJ WIĘCEJ «««

Program szkoleniowy, z zakresu prawidłowych procedur pozyskiwania produktów pszczelich, które mogą być stosowane w leczeniu niektórych chorób ludzi i zwierząt, skierowany jest przede wszystkim do pszczelarzy i innych grup docelowych zajmujących się wytwarzaniem i marketingiem produktów pszczelich stosowanych w apiterapii.

GRUPY DOCELOWE PROJEKTU



[HTTPS://WWW.MEDIBEEBE.EU/](https://www.medibeebe.eu/)

CO ZNAJDZIESZ NA STRONIE PROJEKTU MEDI-BEEB?

3 INNOWACYJNE I ATRAKCYJNE NARZĘDZIA SZKOLENIOWE W 5
JĘZYKACH - ANGIELSKIM, TURECKIM, WŁOSKIM, LITEWSKIM I POLSKIM

»»» KURS E-LEARNINGOWY

Kurs e-learningowy składa się z dziesięciu modułów z zakresu prawidłowego prodozyskiwania, przetwarzania i przechowywania produktów pszczelich stosowanych w apiterapii, takich jak: miód, propolis, pyłek, mleczo pszczele, jad pszczele, wosk pszczele i inne. Ponadto, zawarte są w nim informacje dotyczące możliwych zanieczyszczeń i skażenia produktów pszczelich, standaryzacji i certyfikacji produktów pszczelich oraz statusu prawnego produktów pszczelich i apiterapii. Każdy moduł składa się z 25-30 slajdów w pełni zintegrowanych ze środowiskiem e-learningowym, w tym w aplikacji na telefony komórkowe, która ułatwi naukę i umożliwi elastycznie zarządzać czasem nauki.



SZYTY NA MIARĘ PROGRAM SZKOLENIOWY

Opracowanie materiałów szkoleniowych w projekcie MEDI-BEEB zostało poprzedzone wnikliwą analizą potrzeb grup docelowych oraz aktualnego stanu wiedzy w zakresie pozyskiwania, przetwarzania i przechowywania produktów stosowanych w apiterapii.

»»» KRÓTKIE FILMY I PODCASTY

Kurs został wzbogacony licznymi filmami instruktażowymi i podcastami z udziałem ekspertów pszczelarskich na temat praktycznej produkcji wysokiej jakości produktów pszczelich.

»»» PODRĘCZNIK

Innowacyjny i atrakcyjny dla użytkownika, zawierający liczne zdjęcia, grafiki i wykresy. Treści zawarte w podręczniku odzwierciedlają treści kursu e-learningowego i będzie on dostępny zarówno w wersji papierowej jak i e-booka.



»»» KRAJE I INSTYTUCJE

Konsorcjum projektu MEDI-BEEB składa się z 6 instytucji partnerskich (cztery uniwersytety, jedno stowarzyszenie pszczelarzy i jedno stowarzyszenie rolnicze) z czterech krajów.



Aydin Adnan Menderes Universitesi - Turcja -
koordynator projektu



Çanakkale Onsekiz Mart Universitesi - Turcja



Aydin İli Ari Yetiştiricileri Birliği - Turcja



Vytauto Didžiojo Universitetas – Litwa



Confederazione Italiana Agricoltori Regionale
Umbria - Włochy



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - Polska

UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU

»»» SPOTKANIA PROJEKTOWE

Realizacja projektu i jakość jego rezultatów są szczegółowo omawiane podczas cyklicznie organizowanych międzynarodowych spotkań partnerów projektu. Do tej pory zorganizowano trzy z czterech spotkań, a spotkanie finałowe odbędzie się w Kownie (Litwa) w dniach 7-10 listopada 2023 r. – gospodarz spotkania: Vytauto Didžiojo Universitetas.

WKRÓTCE...



- finałowe spotkanie partnerów projektu – 7-10 listopada 2023 w Kownie (Litwa)
- udostępnienie kursu e-learningowego i podręcznika na stronie internetowej projektu w językach narodowych partnerów projektu – listopad 2023 r.

**POTRZEBUJESZ
WIĘCEJ
INFORMACJI?**

Zapraszamy do odwiedzenia
strony internetowej projektu
MEDI-BEEB

<https://www.medibeebe.eu/>



...i śledź nas na social
media!