



---

# O produktach z naszej pasieki

---

## **Miód wielokwiatowy**

Bardzo dobrze działa przy różnego rodzaju alergiach i kataru siennego. Leczy wszelkie rany i oparzenia. Smaki i kolory są różne, w zależności od odwiedzanych przez pszczoły roślin.

## **Miód lipowy**

Wykazuje działanie wykrztuśne, napotne, przeciwgorączkowe, uspokajające i przeciwskurczowe. Jest stosowany w leczeniu ostrych i przewlekłych chorób dróg oddechowych, anginy, zapalenia zatok oraz zapalenia oskrzeli. Stosowany jest również w chorobach dróg moczowych, schorzeniach reumatycznych oraz nerwicach.

## **Miód gryczany**

Pomaga w przyswajaniu witaminy C, reguluje przepustowość ścianek włosowatych naczyń krwionośnych. Zalecany w nerwicach i stanach wyczerpania psychicznego.

## **Miód z pyłkiem kwiatowym**

Pomaga nam lepiej trawić posiłki. Kiedy „leży nam coś na żołądku”, należy spożyć po posiłku czubatą łyżeczkę do herbaty tego miodu. Po kilka minutach odbija się żołądek i problem jest rozwiązany.

## **Miód z propolisem i pyłkiem kwiatowym**

Jest najbardziej wzmacniający, bo kombinacja miodu, pyłku i propolisu działa mocniej niż każdy z nich osobno.

Ta mieszanka zawiera wszystkie najbardziej wartościowe substancje lecznicze, które pszczoły produkują: witaminy i minerały z pyłku, przeciwutleniacze z propolisu oraz energię i enzymy z miodu. Zaleca się spożywanie jednej łyżeczki dziennie w okresie zimowym i wiosennym.

## **Miód z propolisem**

Propolis w miodzie stosuje się w schorzeniach układu oddechowego. Przy bólu gardła lub chrypcy najlepiej go jeść często, po trochu, łyżeczką. W leczeniu wrzodów żołądka lepiej go spożyć z małym kawałkiem chleba, aby trafił od razu do żołądka. Nie polecamy rozpuszczenia miodu z propolisem w napojach.

## **Miód z cynamonem**

Ten ciemny miód o typowym smaku to coś dla smakoszy. Jego walory kulinarne można poznać najlepiej jedząc go z chlebem lub pijąc w herbacie (jabłkowej).

## **Przechowywanie miodu**

Miód trzeba przechowywać w suchym miejscu (w szczelnie zamkniętym słoiku), bo wchłania wilgoć z powietrza. W ciemnym i chłodnym, bo światło i temperatura pow. 40°C niszczą enzymy o leczniczych właściwościach.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej poniżej.