
[Miód Połczyński - tradycja pokoleniowa bartników rodziny Mankiewiczów](#)

Data publikacji

27.11.2023

**Miód Połczyński - tradycja pokoleniowa bartników rodziny
Mankiewiczów**

[#SzwajcariaPo?czy?ska](#) Cykl artyku?ów informuj?cych o lokalnych us?ugodawcach i producentach, którzy dzia?aj? w ramach marki regionalnej Szwajcaria Po?czy?ska.

Gdzie mo?na kupi? unikalne, markowe, a przede wszystkim zdrowe Miody Po?czy?skie i nie tylko? Wystarczy pój?? do sklepiku przy muszli koncertowej w po?czy?skim Parku Zdrojowym. W pogodne dni przy wej?ciu do Parku firma ustawia równie? kram.

Kto ma ochot? na zdecydowanie wi?cej, mo?e odwiedzi? baz? w Ogartowie (nr 62). Rodzina Mankiewiczów prowadzi sprzeda? hurtow?, detaliczn? i oczywi?cie wysy?kow?.

A jak w?a?ciele opowiadaj? o swojej historii?

- Mój dziadek Wiktor Mankiewicz, przesiedlewiec z kresów wschodnich, przywióz? ze sob? w poci?gu cztery kuszki s?omiane wraz z pszczo?ami. Osiedli? si? na terenie okolic Po?czyzna-Zdroju

{miejscowo?? Toporzyk}. Jego pasieka liczy?a od kilku do kilkunastu uli. Po ?mierci dziadka pasiek? przej?? jego syn Franciszek Mankiewicz, razem z moj? mam?. Od najm?odszych lat mia?em do czynienia z pszczo?ami. Maj?c 22 lata za?o?y?em w?asn? pasiek?. Z biegiem lat wraz z ?on? utworzyli?my profesjonaln? pasiek? zawodow? licz?c? ponad 600 rodzin pszczelich. Po?o?ona jest w przepi?knej okolicy Drawskiego Parku Krajobrazowego (Natura 2000), bogatego w po?ytki pszczele, a ubogiego w przemys?, co daje niesamowity smak i walory prozdrowotne miodom produkowanym przez nasze pszczo?y. Oferujemy mi?d rzepakowy, wielokwiatowy, z facelii, z bor?wki am., z chabru, klonowy, gryczany, lipowy ze spadzi?, le?ny, wrzosowy. Ponadto polecamy pierzg? - bogat? w witaminy ?atwo przyswajalne przez nasz organizm, kit pszczeli - czyli naturalny antybiotyk z ula, wosk pszczeli z kt?rego wyrabiamy prawdziwe ?wiece woskowe.

Pozdrawiamy - Pasieka Rodzinna Mankiewicz?w!

Telefon: 660 230 799

—
—
—
—
—
—

- [Udost?pnij](#)

- [Drukuj](#)

- [PDF](#)

-

-

-

-