



### **Gospodarstwo pasieczne Tomasz Strzyż**

Kwiatkowice 42a

59-230 Prochowice

Nip 691-215-60-54

tel. stacj. pasieka +48 76 7592000 (od 15 maja – 30 sierpnia w godzinach 7:00-9:00, 21:00-22:00) w pozostałych dniach 10:00 – 19:00

email [pasieka@strzyz.prochowice.pl](mailto:pasieka@strzyz.prochowice.pl)

### **Charakterystyka linii pszczół Car „AS”**

Linia pszczół AS została wychodowana w roku 2010 na bazie krzyżowania pszczół rasy kraińskiej linii takich jak Nieska, Prima, Alsin. Przez kilka kolejnych lat trwały prace nad doskonaleniem uzyskanego pogłowia pszczół poddając je ściśle określonej metodyce hodowli. Do dalszych prac wybierano tylko najlepsze osobniki, które spełniały kryteria zawarte w programie hodowlanym. Tak właśnie powstała linia „AS”.

Pszczoły linii AS tworzą rodziny o sile średniej do dużej. Cechują się dużą łagodnością a użądlenia zdarzają się sporadycznie. Miód składają głównie w nadstawkach choć przy obfitych pożytkach i braku miejsca w nadstawce gromadzą go w gnieździe stąd ważne jest aby pszczoły miały zawsze miejsce do składowania miodu. Pszczoły przez cały okres pożytkowy utrzymują stałą siłę. W okresach bezpożytkowych zaleca się podkarmianie ciastem lub syropem, aby pszczoły utrzymywały siłę przy kolejnych pożytkach.

**Rojliwość** – przy prawidłowych zabiegach (poszerzenie gniazda, odpowiednia wentylacja) praktycznie nie występuje, choć w okresach długich przerw między pożytkami może się pojawić. Nastrój rojowy jest łatwy do opanowania poprzez wykonanie prostych zabiegów (dołożenie węzy/poszerzenie gniazda)

**Łagodność** – pszczoły łagodne nie wykazują złośliwości podczas normalnych prac w pasiecznych.

**Zimotrwałość** – pszczoły dobrze znoszą zimowłę podczas standardowych zim. Oszczędnie gospodarują zapasami zimowymi jednak na wiosnę zaleca się sprawdzenie zapasów i ewentualne ich uzupełnienie, aby nie zahamować rozwoju.

**Miodność** – pszczoły wykorzystują wszystkie pożytki począwszy od rzepaku, aż do gryki. Preferują pożytki nektarowe nad spadziowymi.

**Rozwój** – pszczoły na wiosnę rozwijają się dynamicznie i osiągają siłę na rzepak i wykorzystując go jako pierwszy pożytek towarowy.