



# WYWIAD Z PANEM KRZYSZTOFEM STRĄCZAKIEM

**W niedzielę 12 kwietnia przeprowadziłem wywiad z panem Krzysztofem Strączakiem, jedynym pszczelarzem w Udaninie, należącym do koła Pszczelarskiego w Środzie Śląskiej .**

**Pan Krzysztof posiada 40 uli i ciągle powiększa stan swojego posiadania. Pomimo wielu obowiązków udzielił odpowiedzi na kilka pytań naszej Klimatycznej redakcji .**



## cyprian mikulski

- 1. Jakie jest Pana hobby?

**Pszczelarstwo.**

- 2. Dlaczego Pan zajmuje się pszczelarstwem?

Jak prawie każde hobby przechodzi z pokolenia na pokolenie. Takie tradycje wielopoleniowe w pszczelarstwie są bardzo często spotykane. Choćby dlatego, że wiedza o pszczołach jest olbrzymia, trudna i zawiła. Mój ojciec oraz dziadek pracowali w innych zawodach a pszczoły były tylko zajęciem hobbystycznym, Ja również pracuję w innym zawodzie a pszczoły to moja ogromna pasja.

- 3. Czy zauważył Pan zmiany klimatu w naszym otoczeniu, w ciągu ostatnich lat?

Tak zauważyłem. Np. wydłużenie wegetacji o 40 dni większości roślin miododajnych. Akacja zakwita zawsze co roku o tej samej porze tj. 25 maja ale zbiór miodu z akacji jest zawodny. Np. zbyt duża susza lub obfite deszcze który splotuje nektar z kwiatu powodują że zbiory są bardzo słabe.

- 4. Jakie gwałtowne zjawiska pogodowe występowały w ostatnich latach w naszym regionie?

Silne wiatry, susze przez kolejne trzy lata, później obfite deszcze. Trochę tego było

Brak pokarmu dla pszczoł (występują dziury pożytkowe).

- 5. Czy można zauważyć wpływ zmian w przyrodzie na pszczoły?

Tak można po braku pożywienia dla pszczoł ((występują tzw dziury pożytkowe) .Spowodowane wspomnianymi wcześniej suszami lub deszczami. Pożytki pszczele są to surowce pokarmowe które zbierają pszczoły. To przede wszystkim nektar kwiatowy i pyłek z roślin rosnących w okolicy pasieki.

- 6. Czy zaobserwował Pan zmiany w występowaniu pór roku na naszym terenie i jaki to ma wpływ na przyrodę?

W porównaniu z latami ubiegłymi obserwuję że 3 tygodnie wcześniej zaczyna się wiosna, a tydzień później jesień. Wydawałoby się niewiele, a ma to ogromny wpływ na stan pszczoł. Skutkuje to brakiem pokarmu dla pszczoł w określonym czasie. Susze najbardziej wpływają na nektarowanie roślin, niedobór pożywienia wpływa ujemnie na kondycję owadów. Przez to wszystko występują liczne choroby .





7. Czy i jak możemy wpływać na zmiany klimatu i tym samym na przyrodę?

Powinniśmy siać rośliny miododajne tak żeby owady miały co jeść.

8. Jaki jest wpływ wiatraków na pszczoły?

Niestety nie jest to dobre dla pszczół. Szum wiatraków zwabia je i zakłóca ich orientację w terenie.

9. Jakie są jeszcze zagrożenia dla pszczół?

Przede wszystkim opryski używane przez rolników oraz wszelkiego rodzaju chemiczne środki ochrony roślin nieumiejętnie stosowane. Rolnicy mogą przyskać swoje pola w godzinach od 18:00 do 05:00 rano, wtedy pszczoły są w ulu.

#### CIEKAWOSTKI PSZCZELARSKIE WEDŁUG PANA KRZYSZTOFA:

1. Miód wielokwiatowy składa się prawie z wszystkich kwiatów

2. Pszczoła żyje 34 dni, nie pracująca do 64 dni, a zimowe do 8 miesięcy.

3. Pszczoła może lecieć do 7 kilometrów, truteń do 15 kilometrów.

4. Pszczoły najczęściej umierają poza ulem.

5. Naturalnymi wrogami pszczół są szerszenie, osy i motyllice.

6. Królową roślin miododajnych jest facelia, roślina motylkowa często siana jako poplon.

8. Z koniczyny pszczoła zbiera nektar dopiero po tym jeżeli zostanie nadgryziona przez trutnia ponieważ kielich koniczyny jest za twardy aby pszczoła mogła go przegryźć.

9. Kasztanowiec jest trujący dla pszczół

10. Wydajność ula w zależności od pogody w kilogramach od 18 do 50 kg- średnio 30 kg

11. Produkty wytwarzane przez pana Krzysztofa to:  
- miód, pyłek pszczeli, pirzga (chlebek dla pszczół),  
wosk, propolis

12. Miody wytwarzane przez pana Krzysztofa:

- wielokwiatowy, rzepakowy, lipowy, spadziowy i akacjowy

13. Jedyne technikum pszczelarskie znajduje się Pszczeliej Woli

14. Patronem pszczelarzy jest św. Ambroży.

15. Rodzina pszczela zużywa na własne cele bytowe 90kg miodu rocznie, resztę co przyniesie to pszczelarza. Jest to czasem 20kg, a czasem 50kg.

