

Sezon pszczeleli w ekospalarniowej pasiece

05.03.2026



Gdy temperatura w cieniu przekracza 12-14 stopni C w ulach rozpoczyna się ruch. Pszczoły wyczuwają wiosnę, wyruszają na pierwsze obloty a dla ich opiekunów to okazja do oceny rodzin po zimie.

- Po pierwszym zajrzeniu do uli można ocenić, że ekospalarniowe rodziny doskonale poradziły sobie z przetrwaniem zimy. U progu wiosny dokarmiamy pszczoły po to, by dać im porcję energii potrzebnej do rozpoczęcia pracy – mówi pszczelarz opiekujący się pasieką znajdującą się na terenie zielonym przy Ekospalarni Kraków.

O tej porze roku pszczoły najbardziej potrzebują pyłku, który jest doskonałym źródłem odżywczego białka. Jego źródłem jest np. rozpoczynająca kwitnienie popularna leszczyna, a także osika i wawrzynek wilczelyko. Bez niego nie powstaną młode pszczoły, które będą pracować przez cały sezon, dlatego gdy tylko pojawią się pierwsze kwiaty, pszczoły zaczynają intensywnie zbierać pyłek. To paliwo dla całej rodziny pszczelej na start sezonu. Zwiększone zapotrzebowanie na pyłek wiąże się bezpośrednio ze zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę.

Praca o tej porze roku jest dla pszczół wyzwaniem. Wiosenna pogoda jest zmienna. Pojawiają się nagłe ochłodzenia, opady i zimne wiatry. Utrudnia to poruszanie się w środowisku w poszukiwaniu pokarmu, na który czekają nowe pokolenia owadów.

Wiosna to dla pszczół czas pełnej mobilizacji. To właśnie dzięki ich pracy rośliny mogą kwitnąć i owocować, a przyroda budzi się do życia. Zbieranie nektaru, zapylanie roślin i troska o rój – wszystko to odbywa się w rytmie natury. Bez pracy pszczół większość owoców i warzyw nie mogłaby się rozwinąć, a drzewa przestałyby owocować. Podobnie jak wiele warzyw, np. pomidory, ogórki, cukinia czy papryka. Dlaczego właśnie rola pszczół w ekosystemie jest bezcenna. To właśnie pszczołom zawdzięczamy co trzeci kęs tego, co jemy. Według Organizacji Narodów Zjednoczonych pszczoły zapylają 70 ze 100 roślin zapewniających ludzkości 90 proc. żywności.

Ule w Ekospalarni Kraków zagościły w ramach projektu miejskiego Pasieka Kraków. W pięciu ulach usytuowanych na terenie zielonym przy Ekospalarni mieszka aż 400 tys. pszczół, które produkują rocznie ok. 100 kg miodu. Od wiosny do wczesnej jesieni pszczoły można oglądać on-line na stronie www.ekospalarnia.krakow.pl/pasieka.

Start sezonu pszczelego w ekospalarniowej pasiece

