

Co trzecia łyżka na naszym stole stanowi pokarm wytworzony dzięki pszczołom. Tylko w Europie pszczoły zapylają aż 84 proc. roślin uprawnych. Niestety pszczoły coraz gorzej odnajdują się dobie rozwijającej się cywilizacji, także na wsi, która od zawsze żyła z nimi w symbiozie, korzystając z oferowanych przez nie dobrodziejstw. Co ma pszczoła dla sioła, a co sioło może i powinno mieć dla niej? Włącz się do akcji i projektu „Pszczoła dla sioła”, realizowanego przez Fundację Nova Perspektywa. Zadanie finansowane ze środków budżetu Województwa Mazowieckiego.

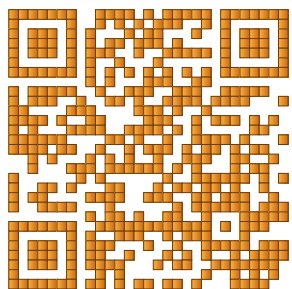
PATRONATY HONOROWE I MEDIALNE



GMINA
RZECZNIÓW

STOWARZYSZENIE
PSZCZELARZY
ZIEMI LIPSKIEJ

KLUB PRZYJACIÓŁ
PSZCZOŁY KRAINKI



ZESKANUJ LUB WEJDŹ NA STRONĘ AKCJI:

POZNAJ NAS, DAMY SIĘ LUBIĆ  [WWW.FACEBOOK.COM/PSZCZOLADLASIOLA](https://www.facebook.com/pszczoladlasiola)
[WWW.FACEBOOK.COM/NOVAPERSPEKTYWA](https://www.facebook.com/NOVAPERSPEKTYWA)

FUNDACJA
NOVA
PERSPEKTYWA



**PSZCZOŁA
DLA SIOŁA**



DOBRY GOSPODARZ SZANUJE PSZCZOŁY!

Zadanie dofinansowane ze środków
budżetu Województwa Mazowieckiego.

Mazowsze.
serce Polski

PRZEPROWADZAM ZABIEGI PO OBLOCIE OWADÓW ZAPYLAJĄCYCH

DLACZEGO? Zabieg oprysku trzeba wykonywać wieczorem lub w nocy, po oblocie pszczoł (lepiej nie zostawiać sobie tej pracy na rano; przy wysokich temperaturach i wczesnym wschodzie słońca pszczoły zaczynają oblot od ok. godziny 6:00 rano). Przystępując do oprysku trzeba zwrócić uwagę na sąsiedztwo pól. Jeśli w pobliżu są plantacje z kwitnącym rzepakiem oznacza to, że opryskiwane np. zboże może być na drodze przelotu pszczoł.

ZACHOWUJĘ BEZPIECZNĄ ODLEGŁOŚĆ OD PASIEK

DLACZEGO? Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin, można je stosować przy użyciu sprzętu naziemnego w odległości co najmniej 20 m od pasiek, a sprzętu agrolotniczego w odległości co najmniej 100 m od pasiek.

STOSUJĘ LEGALNE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN, A WIĘC TAKIE, KTÓRE SĄ DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA PRZEZ ODPOWIEDNIE INSTYTUCJE KRAJOWE

DLACZEGO? Środki ochrony roślin to obok lekarstw najbardziej kontrolowana i uregulowany prawnie obszar przemysłu chemicznego na świecie. Mogą trafić do obrotu tylko wtedy, gdy zostaną uznane za bezpieczne, a następnie zostaną zarejestrowane. Ściśle kontrolowany jest także każdy etap obrotu tych środków, włącznie z ich stosowaniem przez rolników. Tak jak w przypadku lekarstw - winniśmy stosować środki ochrony roślin z pewnego źródła. Inne mogą nieść ze sobą śmiertelne niebezpieczeństwo, jak dla pszczoł, jak i konsumentów. Środki ochrony roślin powinny być stosowane zgodnie z metodyką integrowanej ochrony roślin.

WYKONUJĘ ZABIEGI W OKREŚLONYCH WARUNKACH POGODOWYCH, NIE DOPUSZCZA DO ZNOSZENIA CIECZY PODCZAS PROWADZENIA OPRYSKÓW

DLACZEGO? Należy przeprowadzać opryski przy bezwietrznej (wiatr o sile do 4 m/s) pogodzie i zachować szczególną czujność, gdy w sąsiedztwie znajdują się kwitnące uprawy, które stanowią pożytek dla pszczoł.

NIE STOSUJĘ ŚRODKÓW TOKSYCZNYCH DLA PSZCZOŁ I INNYCH ZAPYLACZY W OKRESIE KWITNIENIA UPRAWIANYCH ROŚLIN

DLACZEGO? Rolnik planujący opryskać swoją uprawę środkiem o dłuższym czasie karencji, powinien poinformować tak miejscowy urząd gminy, jak pszczelarzy, których pasieki znajdują się do 3 km od miejsca, w którym będzie miał miejsce oprysk, czy też koło pszczelarskie o planowanych zabiegach. Właściciele pasiek będą mogli mieć czas - w przypadku pasiek wędrownych - przenieść ule. Nie zmienia to faktu, że zabieg może mieć negatywne skutki dla pasiek stacjonarnych.

PRZESTRZEGAM OKRESÓW PREWENCJI

DLACZEGO? Okres prewencji to czas, który musi upłynąć od wykonania zabiegu do momentu, w którym kontakt pszczoły z opryskaną rośliną będzie bezpieczny. Oznacza to, że substancja aktywna preparatu rozłożyła się na tyle, że nie obserwuje się jej toksycznego działania na pszczoły. Im krótszy jest okres prewencji dla pszczoł, tym preparat jest mniej toksyczny. Dlatego też należy wybierać środki o krótkim okresie prewencji.

STOSUJĘ SIĘ DO ZALECEŃ ZAW. ARTYCH NA ETYKIECIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

DLACZEGO? Na etykietach z reguły zawarte są informacje o odpowiednich dawkach, terminach, stosowaniu na wskazanych uprawach (niestety często nie ma a nich informacji dotyczących oddziaływania na pszczoły). Trzeba także pamiętać, że miejsce w którym przygotowywana jest ciecz robocza bądź jest przepłukiwany sprzęt wykorzystywany do zabiegów, nie powinno znajdować się w pobliżu niezabezpieczonych zbiorników wodnych. Grozi to skażeniem wody i zatruciem pszczoł.