

31 marca 2021

Kampania „Lubelskie - wspólnie dla pszczół”

**ROLNIKU,
SADOWNIKU,
OGRODNIKU**

Chroń pszczoty!

**Bez nich nie ma
życia na ziemi**

**Pszczoły są najważniejszym zapylaczem w uprawach
roślin rolniczych, warzywnych i sadowniczych.**

🐝 **Ochrona zapylaczy
to gwarancja
uzyskania
wysokiego plonu
większości upraw**

🐝 **Obecność pszczoły
miodnej na plantacji
rzepaku przyczynia
się do wzrostu
plonu nawet o 30%**

🐝 **Zapylenie przez pszczoły
drzew i krzewów owocowych
powoduje wykształcenie
się wysokiej jakości
owoców**

W Europie 85% gatunków roślin i 70% produkcji żywności zależy od pszczół!



„Lubelskie - wspólnie dla pszczół” to kampania edukacyjno-informacyjna, którą w 2020 r. zainicjował

Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego. Akcja nastawiona jest na aktywizację mieszkańców regionu do wspólnych działań na rzecz poprawy warunków życia pszczół. Jej celem jest także skoordynowanie działań instytucji i podmiotów działających na rzecz wsparcia lubelskiego pszczelarstwa oraz zjednoczenie środowiska pszczelarzy województwa lubelskiego.



Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego
ul. Piłsudskiego 10
20-010 Lublin

Szanowni Państwo, Rolnicy i Ogródnicy!

Między Państwa i nas, pszczelarzy, jest wieloletnia współpraca. Naszym celem jest wspieranie Państwa w uprawach roślin zielnych, warzywnych i sadowniczych. Chcemy, aby Państwa uprawy były zdrowe i wydajne, a pszczoły w nich żyły w spokoju i zdrowiu.

Państwa pszczoły są najważniejszym zapłodzaczem w uprawach roślin zielnych, warzywnych i sadowniczych. Bez nich nie ma życia na ziemi. Dlatego musimy zadbać o ich zdrowie i dobrostan.

W tym celu musimy używać tylko środków ochrony roślin dopuszczonych przez Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywności i Lasów. Unikajmy stosowania środków ochrony roślin zawierających neonicotyny, które są szczególnie szkodliwe dla pszczół.

Chcemy, aby Państwa uprawy były zdrowe i wydajne, a pszczoły w nich żyły w spokoju i zdrowiu. Dlatego musimy zadbać o ich zdrowie i dobrostan.

Ważne informacje:
Kontakt: 122 232 232

Prof. dr hab. inż. Andrzej Szwed