

ŚMIERĆ W PASIECE. CO ZABIJA POLSKIE PSZCZOŁY?

SKANER Energetyka24: Gościem nowego odcinka był profesor Marek Mrówczyński z Instytutu Ochrony Roślin Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu. Opowiedział on o kryzysie w świecie pszczół miodnych, o tym dlaczego neonikotynoidy są ważne dla rolnictwa i konsumentów oraz jak wyglądają aktualne problemy branży rolniczej.

"Po to się wycofało neonikotynoidy [nawozy zwalczające insekty, pochodne nikotyny], żeby źle nie oddziaływać na pszczoły. Okazało się że jak nie ma zapraw [sposób nawożenia roślin] to są opryskiwania, które są bardziej szkodliwe dla pszczół niż zaprawy" - powiedział prof. Mrówczyński.

