

KONTROLA UPRAW GMO

Od 28 lipca 2018 roku, w oparciu o zapis art. 49j. ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 706), wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa przeprowadza kontrole zgodności prowadzonych upraw z przepisami tej ustawy.

Treść art. 49a. ust. 1. w/w ustawy wskazuje, że Rzeczpospolita Polska jest wolna od upraw GMO, co pociąga za sobą zakaz prowadzenia upraw GMO.

Kontrola upraw może być prowadzona:

- z urzędu, zgodnie z corocznym programem kontroli upraw,
- na wniosek Ministra Środowiska,
- na wniosek osoby fizycznej, osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej, w przypadku uzasadnionego podejrzenia prowadzenia uprawy GMO bez wpisu do Rejestru Upraw GMO albo prowadzenia uprawy GMO niezgodnie z zasadami określonymi we wpisie do Rejestru Upraw GMO, prowadzonego przez ministra właściwego do spraw środowiska.

Kontrole upraw realizowane są poprzez:

- kontrolę materiału siewnego,
- kontrolę plantacji nasiennych,
- kontrolę plantacji produkcyjnych.

Gatunki roślin uprawnych objęte kontrolą upraw to:

- kukurydza,
- rzepak jary,
- rzepak ozimy,
- soja.

W ramach każdej kontroli pobierane są próby materiału roślinnego do badań laboratoryjnych w Centralnym Laboratorium PIORiN w Toruniu, w celu wykrywania modyfikacji genetycznych.

Spośród gatunków roślin posiadających modyfikację genetyczną, w Unii Europejskiej do uprawy dopuszczone są jedynie odmiany kukurydzy z modyfikacją MON 810. W Polsce obowiązuje **zakaz stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810**, wprowadzony Rozporządzeniem MRiRW z dnia 2 stycznia 2013 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1085 z późn. zm.).