

Technologie kosmiczne w polskim rolnictwie [AKTUALNOŚCI]

Autor: agroFakt.pl

Data: 10 maja 2019



W minioną środę w resorcie rolnictwa odbyło się spotkanie ministra Jana Krzysztofa Ardanowskiego z przedstawicielami amerykańskiej firmy Maxar Technologies. Chodzi o związek technologii kosmicznej i rolnictwa.

O czym jeszcze piszemy w dzisiejszych Aktualnościach rolniczych?

- [Kto decyduje o sprzedaży zespołów pałacowych?](#)
- [Nabór do Komisji ds. GMM/GMO](#)
- [Zasoby satelitarne w rolnictwie](#)

Kto decyduje o sprzedaży zespołów pałacowych?

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (KOWR) nadal będzie organem decydującym o możliwości sprzedaży zespołów pałacowych. Potwierdził to w środę wiceminister rolnictwa Tadeusz Romańczuk w trakcie posiedzenia Senatu. Sprawa jest związana z nowelizacją Ustawy

o kształtowaniu ustroju rolnego.



– W procedowanej noweli o obrocie ziemią nie ma bezpośredniego zapisu regulującego kwestię sprzedaży całych zespołów pałacowych, ale dajemy możliwość KOWR-om rozpatrzenia każdego przypadku indywidualnie – powiedział wiceminister Romańczuk. Wedle nowych przepisów chętni na zakup gruntów rolnych będą musieli prowadzić gospodarstwo tylko przez 5 lat (dotychczas było to 10 lat). Zmienia się również katalog osób, którym będzie można zbyć nieruchomość.

Źródło: Polska Agencja Prasowa

Nabór do Komisji ds. GMM/GMO

Ministerstwo Środowiska ogłasza **nabór do Komisji ds. Mikroorganizmów i Organizmów Genetycznie Zmodyfikowanych**. Poszukiwane osoby powinny być związane z organizacjami ekologicznymi. Organizacje te muszą być zarejestrowane w Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS), których celem statutowym jest ochrona środowiska.



Termin zgłaszania kandydatów upływa 17 maja (w przypadku zgłoszeń wysyłanych pocztą tradycyjną decyduje data stempla pocztowego). Szczegółowe informacje i potrzebne dokumenty: [na stronie resortu środowiska](#).

Źródło: Ministerstwo Środowiska

Zasoby satelitarne w rolnictwie

W minioną środę w resorcie rolnictwa odbyło się **spotkanie ministra Jana Krzysztofa Ardanowskiego z przedstawicielami amerykańskiej firmy Maxar Technologies. Tematyka rozmowy dotyczyła wykorzystania zasobów satelitarnych w działalności rolniczej.**

W szczególności poruszano zagadnienia takie jak: praktyczne wykorzystanie obrazowań satelitarnych do analizy wielkości obszarów i stopnia wpływu suszy na uprawy rolne; projektowanie nawodnień terenów uprawnych oraz badań kwasowości gleby w oparciu o metadane pochodzące z obrazowań wysokich rozdzielczości.



Maxar Technologies ma za sobą 60 lat doświadczenia w branży kosmicznej. W skład grupy wchodzi spółki Digital Globe, MDA, SSL, Radiant Solutions. Jest to jedyna na świecie firma dostarczająca zobrazenie o rozdzielczości 30 cm. W jej posiadaniu jest konstelacja satelit geostacjonarnych fotografujących codziennie powierzchnię 3 mln km Ziemi. **Z usług Maxar Technologies korzystają m.in. agencje rządowe i wojska NATO – od 2017 r. także Siły Zbrojne RP, Wojska Specjalne i służby specjalne.**

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi