



**Muzeum
Górnośląskie
w Bytomiu**



Rośliny z paszportem

Mecenat



Muzeum Górnośląskie w Bytomiu jest instytucją kultury
Samorządu Województwa Śląskiego.

Organizatorzy



PIORIN

Główny Inspektorat
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Warszawie

Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Katowicach

Patroni honorowi



Patroni medialni



ZYCIE BYTOMSKIE

DZIENNIK
ZACHODNI

Czy pomidor może być chory?

Co to są agrofagi kwarantannowe?

Czy rośliny potrzebują paszportu?

Skąd wiemy, ile nasion z zakupionej torebki wykiełkuje?

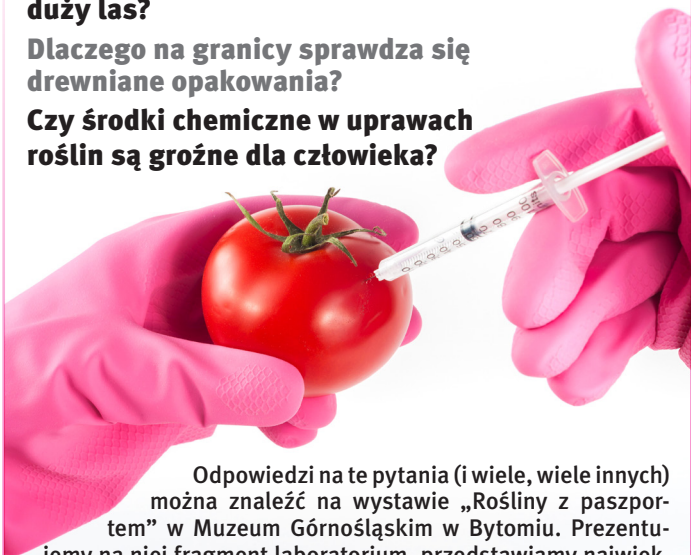
Czy w Polsce uprawia się rośliny GMO?

Jak objawia się rak ziemniaka?

Czy jeden gatunek owada może zniszczyć duży las?

Dlaczego na granicy sprawdza się drewniane opakowania?

Czy środki chemiczne w uprawach roślin są groźne dla człowieka?



Odpowiedzi na te pytania (i wiele, wiele innych) można znaleźć na wystawie „Rośliny z paszportem” w Muzeum Górnośląskim w Bytomiu. Prezentujemy na niej fragment laboratorium, przedstawiamy największych wrogów uprawianych w kraju roślin oraz metody walki z nimi. Opowiadamy, jak dbać o ogród z pominięciem środków chemicznych. Zaglądamy do szafki kuchennej, by zobaczyć, kto zamieszkuje w produktach spożywczych, i przyglądamy się roślinom, poszukując ledwie widocznych „bestii” pożerających nasze uprawy. Dzielimy się wiedzą, jak szczepić drzewka w sadzie i założyć przyjazny owadom ogród, a także przepisem na naturalną gnojówkę roślinną.

Ekspozycja przybliży zagadnienia ochrony roślin i nasiennictwa w przyjemny i zrozumiały sposób. Ma nam uświadomić, że kupując ziemniaki na obiad, roślinę doniczkową na parapet, nasiona, sadzonki lub drzewko do ogrodu, nie zdajemy sobie sprawy, jak potężna grupa specjalistów, uzbrojonych w najnowszy sprzęt laboratoryjny, dba, by wszystkie te produkty były najwyższej jakości, zdrowe i bezpieczne dla środowiska i konsumentów. Pracownicy Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa każdego dnia badają rośliny w uprawach, parkach i szkółkach, kontrolują środki ochrony roślin, nawozy, a nawet sprzęt rolniczy służący do oprysków. A wszystko to dla bezpieczeństwa naszego życia i zdrowia oraz bezpieczeństwa środowiska. Warto przyglądnąć się ich pracy. Zapraszamy na wystawę.