

# KOMUNIKAT PRASOWY

## Kampania #PlantHealth4Life powraca! – Europa jednoczy swoje wysiłki na rzecz zdrowia roślin, bioróżnorodności i gospodarki

15 maja 2024 r.

**Rozpoczynamy drugi rok kampanii #PlantHealth4Life.** Jej celem jest zwiększenie świadomości dotyczącej zdrowia roślin wśród **mieszkańców Europy** i wzbudzenie w nich poczucia zbiorowej odpowiedzialności za ich wspólne dobro. Głównym hasłem kampanii jest wezwanie: „*Dbaj o zdrowie roślin, chroń życie*”. **Kampania prowadzona jest przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), Komisję Europejską (KE) i 22** organizacje partnerskie działające w poszczególnych państwach członkowskich Unii Europejskiej. **W tym roku w działania kampanii realizowane będą również w Polsce!**

### W jaki sposób zdrowie roślin wpływa na nasze życie?

Rośliny stanowią 80% żywności, którą spożywamy na co dzień, oraz wytwarzają 98% tlenu, którym oddychamy. Ale to nie wszystko – zdrowe rośliny oznaczają dobre plony w rolnictwie, co wpływa na dostępność żywności i jej ceny dla konsumentów. Zmiana klimatu i działalność człowieka, taka jak handel i podróże, wywierają silną presję na rośliny. Rozprzestrzenianie się szkodników i chorób roślin może mieć katastrofalne skutki gospodarcze i środowiskowe. Węgorek sosnowiec (*Bursaphelenchus xylophilus*,) - główny sprawca groźnej choroby więdnienia sosny, jest uznawany za jednego z najważniejszych szkodników drzewostanów sosnowych Europy. Może być łatwo przenoszony w trakcie obrotu handlowego określonymi żywymi roślinami lub pozyskanym z nich drewnem, a także drewnianym materiałem opakowaniowym (DMO) (np. paletami), wykorzystywanym powszechnie do przewożenia wszelkich towarów. **Przykładowo z zasiedlonych przez agrofaga opakowań, nicienie mogłyby zostać przeniesione na pobliskie drzewa, a to zagraża katastrofą gospodarczą i ekologiczną w lasach iglastych w Polsce. Do takiej sytuacji doszło właśnie w Portugalii, a potem nicień rozprzestrzenił się na cały kraj. Prawie 70% obszaru zalesionego w Polsce stanowią lasy iglaste, w których dominuje sosna zwyczajna (*Pinus silvestris*), który to gatunek jest żywicielem tego nicienia. Wprowadzenie węgorka sosnowca do Polski mogłoby spowodować straty liczone w miliardach złotych, a odtworzenie lasów jest procesem długotrwałym, trwającym dziesiątki lat.**

Celem zapobiegania wprowadzeniu na terytorium Unii Europejskiej towarów pochodzenia roślinnego, porażonych przez agrofagi, czyli szkodniki, bakterie, wirusy czy grzyby szkodliwe dla roślin, wskazane w przepisach UE jako stanowiące zagrożenie fitosanitarne dla roślin uprawianych w Unii lub obecnych w środowisku, każdego dnia inspektorzy Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (krajowa organizacja ochrony roślin działająca w Polsce - [www.piorin.gov.pl](http://www.piorin.gov.pl)) przeprowadzają graniczne kontrole fitosanitarne. Tylko w 2023 roku inspektorzy **zatrzymali 428 przesyłek**, które nie spełniały wymogów unijnych.

Podejmowanie działań mających na celu zapobieganie wprowadzeniu i rozprzestrzenianiu się agrofagów jest skuteczniejszym podejściem niż próba ich zwalczania, gdy już pojawią się na naszych uprawach czy w środowisku. W niektórych przypadkach nie da się odwrócić zniszczeń. Stawiając na profilaktykę, możemy zadbać o to, aby niebezpieczne agrofagi nie przekroczyły granic UE.

Tymczasem wciąż wielu obywateli Europy nie ma wystarczającej świadomości na temat tego, dlaczego zdrowie roślin jest tak ważne. Kampania #PlantHealth4Life ma na celu podniesienie zbiorowej świadomości na temat zagrożeń dla zdrowia roślin i roli, jaką każdy z nas musi odegrać w ochronie roślin.

*„Zdrowie roślin ma wpływ nie tylko na środowisko, gospodarkę i europejski łańcuch żywnościowy, ale także na naszą teraźniejszość i przyszłość. Dbając o zdrowie roślin, chronimy życie. Dlatego z dumą patrzymy na zaangażowanie Europejczyków w ten temat, czego dowodem jest bezprecedensowy udział państw członkowskich w kampanii #PlantHealth4Life.”* – powiedział **Tobin Robinson, kierownik Działu EFSA ds. Roślin**, który przedstawił kampanię podczas sympozjum „Zdrowie roślin bez granic” zorganizowanego 15 maja br. w Brukseli przez belgijską prezydencję Rady UE.

*„Świadomi, dobrze poinformowani na temat zdrowia roślin obywatele Europy mogą pomóc w ochronie i zachowaniu naszej różnorodności biologicznej.”* – stwierdziła **Claire Bury, zastępczyni dyrektora generalnego ds. zrównoważonego rozwoju żywności w DG SANTE**. *„Zdrowie roślin jest priorytetem Komisji Europejskiej w ramach podejścia «Jedno zdrowie». Informując ludzi o tym, jak ważne jest, aby nie wprowadzać szkodników do Unii Europejskiej i ucząc ich, jak podejmować odpowiednie działania, razem będziemy mogli coś zmienić.”*

## **Zaangażuj się!**

Działania podejmowane przez każdego Europejczyka są kluczowe dla utrzymania zdrowia roślin. Odwiedź [stronę internetową kampanii #PlantHealth4Life](#) i dowiedz się, w jaki sposób możesz chronić zdrowie roślin. Znajdziesz tu informacje dostępne we wszystkich unijnych językach, w tym materiały prasowe, posty w mediach społecznościowych oraz filmy, które możesz udostępnić na swoich kanałach

W tym roku kampania skierowana jest w szczególności do :

- Osób podróżujących poza granice Unii Europejskiej – Podróżujesz poza granice UE? Jeśli podczas swoich zagranicznych przygód znajdziesz egzotyczną roślinę, która skradnie twoje serce, zrób jej zdjęcie – nie zabieraj nasion ani żadnych części roślin w podróż powrotną. Przewożąc rośliny, ich części lub nasiona w bagażu możesz zabrać ze sobą pasażerów na gapę – nieznanne w Europie szkodniki i choroby roślin.
- Entuzjastów roślin – Agrofagi szkodliwe dla roślin mogą przedostawać się również przez granice Europy na roślinach, które kupujemy do naszych domów i ogrodów, jeśli nie zostały one sprawdzone i nie posiadają odpowiednich certyfikatów. Kupując w sieci rośliny spoza terytorium Unii Europejskiej warto upewnić się zatem, że pochodzą one ze sprawdzonych źródeł i posiadają świadectwo fitosanitarne.
- Rodziców – Warto rozmawiać o znaczeniu roślin ze swoimi dziećmi, aby sprawić, że przedstawiciele młodsze pokolenia staną się ambasadorami ich zdrowia.

W nadchodzących miesiącach dostępnych będzie wiele możliwości wzięcia udziału w kampanii, która będzie obecna na targach, wystawach i w szkołach, w uczestniczących krajach. Sprawdź krajową stronę internetową kampanii, aby dowiedzieć się, co dzieje się w Polsce i być na bieżąco z aktualnymi informacjami!

## O kampanii

#PlantHealth4Life to opracowana na wniosek Komisji Europejskiej wieloletnia kampania oparta na [dogłębnej analizie](#) poglądów oraz zachowań związanych ze zdrowiem roślin w całej Unii Europejskiej. W tym roku kampania obejmie 21 państw członkowskich i jeden kraj kandydujący, dwukrotnie zwiększając swój zasięg z poprzedniego roku. Te kraje to: Belgia, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Francja, Irlandia, Łotwa, Litwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry i Czarnogóra.

## Informacje o EFSA


Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) jest agencją Unii Europejskiej utworzoną w 2002 r., która działa w charakterze bezstronnego źródła doradztwa naukowego dla podmiotów zarządzających ryzykiem oraz informowania o zagrożeniach związanych z łańcuchem dostaw żywności.

Urząd współpracuje z zainteresowanymi stronami, aby promować spójność unijnego doradztwa naukowego oraz zapewnia podstawę naukową dla przepisów ustawowych i wykonawczych w celu ochrony europejskich konsumentów przed zagrożeniami związanymi z żywnością – od pola do stołu.

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa

 [gi@piorin.gov.pl](mailto:gi@piorin.gov.pl)

 22 652 92 90-91

<https://www.facebook.com/pioringovpl>

<https://www.instagram.com/pioringovpl/>

<https://twitter.com/pioringovpl/>

<https://www.youtube.com/c/piorin/>