

Plant Health 4 Life – proste działania na rzecz ochrony roślin

Plant Health 4 Life – proste działania na rzecz ochrony roślin

Rusza czwarta, a zarazem finałowa edycja kampanii Plant Health 4 Life. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), Komisja Europejska oraz 33 kraje partnerskie ponownie jednoczą siły, aby przypomnieć nam, że nasze codzienne wybory mają istotne znaczenie dla zdrowia roślin.

Od samego początku kampania pokazuje, jak silnie zdrowie roślin wiąże się z naszym życiem – poprzez to, co jemy, a także m.in. jak podróżujemy, uprawiamy ogrody, robimy codzienne zakupy. W ostatnim roku kampanii Plant Health 4 Life zachęcamy mieszkańców Europy do pogłębiania wiedzy, dzielenia się nią z innymi i podejmowania prostych kroków, które pomogą chronić rośliny, środowisko i gospodarkę.

– Fundamentem Plant Health 4 Life jest przekonanie, że świadomość napędza działania. W końcowym roku kampanii chcemy jeszcze bardziej podkreślić, że dbanie o rośliny to w rzeczywistości dbanie o żywność, naturę i przyszłość. Dzięki zaangażowaniu obywateli w całej Europie stworzyliśmy solidną bazę, która będzie wspierać ochronę roślin jeszcze długo po zakończeniu samej kampanii – mówi Sylvain Giraud, kierownik Działu Zdrowia Roślin w Dyrekcji Generalnej ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności Komisji Europejskiej.

– Nauka pozwala nam zrozumieć zagrożenia dla zdrowia roślin, ale to nie wystarczy. Ważne, aby każdy z nas korzystał z tej wiedzy w życiu codziennym. Dzięki tej kampanii temat zdrowia roślin staje się bliski i zrozumiały. Każdy z nas może się zaangażować, podróżując odpowiedzialnie, robiąc świadome zakupy i edukując młodsze pokolenia – wyjaśnia Tobin Robinson, kierownik Działu Środowiska, Roślin i Ekotoksykologii w EFSA.

– To, że inauguracja kampanii odbywa się podczas cypryjskiej prezydencji, w obecności ekspertów ds. zdrowia roślin z całej Europy, podkreśla nasze wspólne zobowiązanie. Proste działania każdego obywatela, wsparte silną współpracą międzynarodową to najlepsza ochrona roślin i przyszłych pokoleń – dodaje Anthemis Melifronidou, główna inspektor ds. zdrowia roślin na Cyprze.

Pokazując, że zdrowie roślin dotyczy nas wszystkich, kampania Plant Health 4 Life ma na celu pozostawienie trwałego efektu w postaci większej świadomości i poczucia wspólnej odpowiedzialności.

Rozpowszechniaj informacje i zaangażuj się!

Działania podejmowane przez każdego Europejczyka są kluczowe dla utrzymania zdrowia roślin. Odwiedź [stronę internetową](#) kampanii **#PlantHealth4Life** i dowiedz się, w jaki sposób kampania zachęca społeczeństwo do ochrony zdrowia roślin. Zasoby obejmują materiały prasowe, posty w mediach społecznościowych i nagrania wideo.

Kampania jest otwarta dla wszystkich, ze szczególnym uwzględnieniem:

- **ciekawych świata podróżników**, którzy lubią odkrywać świat i przyrodę,
- **ogrodników**, którzy uprawiają warzywa, kwiaty i drzewa w swoich domach i dbają o nie,
- **rodziców**, troszczących się o to, co jedzą ich dzieci, i chętnych do ochrony środowiska oraz bioróżnorodności dla przyszłych pokoleń.



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 będzie mieć większy zakres i zasięg. Obejmie **33 państwa**:

- **państwa UE**: Austrię, Belgię, Bułgarię, Chorwację, Cypr, Czechy, Danię, Estonię, Finlandię, Francję, Grecję, Hiszpanię, Holandię, Irlandię, Litwę, Luksemburg, Łotwę, Malte, Niemcy, Polskę, Portugalię, Rumunię, Słowację, Słowenię, Szwecję, Węgry oraz Włochy,
- **państwa objęte procesem rozszerzenia**: Albanie, Bośnię i Hercegowinę, Czarnogórę, Kosowo* i Turcję,
- Szwajcarię.

**Użycie tej nazwy nie wpływa na stanowiska w sprawie statusu Kosowa i jest zgodne z rezolucją Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 1244 (1999) oraz z opinią Międzynarodowego Trybunału Sprawiedliwości w sprawie Deklaracji niepodległości Kosowa.*

W jaki sposób zdrowie roślin wpływa na nasze życie?

Rośliny stanowią 80% żywności, którą spożywamy. Ponadto są paszą dla zwierząt hodowlanych i oczyszczają powietrze, którym oddychamy. Ale to nie wszystko – zdrowe rośliny oznaczają dobre plony w rolnictwie, co wpływa na dostępność żywności i jej ceny dla konsumentów. [Więcej informacji na temat roli roślin.](#)

Zmiana klimatu i działalność człowieka, taka jak handel i podróże, wywierają ogromną presję na rośliny. Rozprzestrzenianie się szkodników i chorób roślin może mieć katastrofalne skutki gospodarcze i środowiskowe. Przykładem jest węgorek sosnowiec – mikroskopijny nicień, który potrafi w krótkim czasie doprowadzić do obumarcia całych lasów sosnowych. Przed 1999 rokiem nie występował w Unii Europejskiej. Najpierw pojawił się w Portugalii, potem w niektórych regionach Hiszpanii, a ostatnio wykryto go także we Francji. Aby powstrzymać jego rozprzestrzenianie, przepisy UE nakazują wycięcie i zniszczenie wszystkich zagrożonych drzew (głównie sosen) w promieniu 500 metrów od ogniska choroby, co oznacza poważne skutki gospodarcze i środowiskowe, zwłaszcza w regionach, gdzie występują rozległe lasy sosnowe.
