

6 czerwca 2017 – Światowy Dzień Wiedzy o Szkodnikach

Szkodniki to zwierzęta typu: gryzonie (myszy, szczury), owady (muchy, pajęczaki, karaczany-karaluchy, prusaki), poza tym że powodują straty w gospodarce żywnościowej mogą w sposób bezpośredni i pośredni zanieczyszczać żywność wydaliniami lub wydzielinami przenosząc różnego rodzaju drobnoustroje chorobotwórcze i sprzyjając szerzeniu się chorób zakaźnych.

Najczęściej przenoszone przez szkodniki patogeny to: wirus zapalenia wątroby, pałeczki Salmonella, czerwonki, prątki gruźlicy, enterotoksyczne gronkowce, wirusy kleszczowego zapalenia mózgu, riketsje duru plamistego, patogenne gatunki grzybów oraz jaja robaków pasożytniczych.

Ponadto, stawonogi mogą powodować również alergie, dermatozy i ujemnie oddziaływać na układ nerwowy.

Szkodniki stanowią zagrożenie dla zdrowia!

Podstawowym zabiegiem profilaktycznym przeciwdziałającym występowaniu szkodników jest zachowanie czystości i porządku w pomieszczeniach, w których przygotowuje się posiłki i przechowuje artykuły spożywcze.

Prawidłowe zabezpieczenie obiektów produkcji i obrotu żywnością przed szkodnikami ma istotne znaczenie z punktu widzenia sanitarno-epidemiologicznego.

Stosowanie profilaktyki zabiegów dezynfekcji, dezynsekcji, deratyzacji (DDD) zapobiega szerzeniu się niebezpiecznych chorób zakaźnych.

Ze względu na ochronę przed skażeniem żywności i bezpieczeństwem użytkowników żywności ważna jest Dezynfekcja, Dezynsekcja, Deratyzacja oraz znajomość tematyki o szkodnikach.

Do pobrania:

Informacja Polskiego Stowarzyszenia Pracowników Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji



Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji

Światowy Dzień Wiedzy

o

Szkodnikach

Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji (PSPDDiD) pragnie poinformować, że został ustanowiony Światowy Dzień Wiedzy o Szkodnikach, który przypada 6 czerwca 2017 roku.

Zagrożenia ze strony szkodników są rozmaite, i tak każdego roku około 2 miliony osób umiera po ukąszeniu przez komara z rodzaju *Anopheles* będącego nosicielem malarii. Inne szkodniki jak np. prusaki nie tylko przenoszą patogenne bakterie skażające żywność, ale ich obecność w pobliżu człowieka może powodować występowanie reakcji alergicznych. Zagrożeniem dla zdrowia są także gryzonie (myszy i szczury), które swoimi mocnymi zębami uszkadzają opakowania z żywnością i w ten sposób mogą skażać ją bakteriami chorobotwórczymi. Można wymieniać wiele szkodników, ale nie można pominąć pluskiew, które po wielu latach praktycznej nieobecności, powróciły i w związku ze zwiększającym się rozprzestrzenianiem stają się co raz większym problemem. Ich ukąszenia, poza bezpośrednim podrażnieniem ofiary, mogą prowadzić do zakażeń wtórnych.

Światowy Dzień Wiedzy o Szkodnikach został zaproponowany, przy poparciu WHO, przez kilka organizacji zrzeszających dezynsektorów z różnych kontynentów. Są to Chinese Pest Control Association (CPCA), Federation of Asian & Oceania Pest Managers Associations (FAOPMA), National Pest Management Association (NPMA), i Confederation of European Pest Management Associations (CEPA).

Powstałe w 1994 roku Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji (<http://www.deratyzacja.com.pl>) zrzeszające polskich dezynsektorów działa na rozmaitych polach. Prowadzi szkolenia na temat zagrożeń ze strony szkodników i metod ochrony przed nimi, aby członkowie mogli świadczyć usługi w sposób bezpieczny i na wysokim poziomie. Podnoszeniu jakości świadczonych usług służy także udział członków Stowarzyszenia w pracach Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN). PSPDDiD regularnie organizuje ConExPest, czyli dostępną dla wszystkich wystawę i konferencję. Ostatnia miała miejsce w maju tego roku we Wrocławiu.

z wyrazami szacunku
w imieniu Zarządu PSPDDiD

Dyrektor Biura

Katarzyna Wrocławska

Polskie Stowarzyszenie Pracowników
Dezynfekcji, Dezynsekcji i Deratyzacji
00-324 Warszawa, ul. Karowa 31
tel./fax 22 633-60-23
NIP: 527-10-45-891