

# Biuletyn techniczny:

## OSA

*Vespula spp.* (Linnaeus) • Hymenoptera, Vespidae • VESPUL



<b>WYSTĘPOWANIE</b>	Na całym świecie		
<b>ROŚLINA ŻYWIWIELSKA</b>	Szeroki wybór źródeł pożywienia przez osy. Węglowodany pozyskuje z nektaru, spadzi wydzielanej przez mszyce, łuski i inne owady oraz z różnych owoców. Larwy i osobniki dorosłe różnych innych owadów zaspokajają większość potrzeb białkowych osy.		
<b>OPIS</b>			
<b>OWADY DOSKONAŁE</b>	Wyraźnie odznaczony kolor czarnym i żółtym na głowie i odwłoku. Skrzydła są zwykle prześwitujące w kolorze złocistej opalenizny. Rozmiary os wahają się od 12 do 25 mm.		
<b>DOROSŁE BŁONSKRZYDŁE, OSOWATE, SZERSZENIOWE</b>	<b>SAMIEC • SAMICA</b>	<b>SAMIEC • SAMICA</b>	<b>SAMIEC • SAMICA</b>
			
	OSA DACHOWA <i>Vespula germanica</i>	OSA RUDAWA <i>Vespula rufa</i>	OSA POSPOLITA <i>Vespula vulgaris</i>
<b>LARWA</b>	Ubarwienia kremowo-białego. Jej wielkość waha się od rozmiaru nieco większego niż jajko w momencie wyklucia do rozmiaru owada dorosłego w momencie dojrzałości.		
<b>JAJA</b>	Mleczno-biała. W kształcie „kielbaskowatym”. Długości od 1 do 2 mm.		
<b>HISTORIA ROZWOJU</b>	Osy są agresywne i drapieżne. Mogą boleśnie użądlić. Samice os zimują jako dojrzałe, zapłodnione już królowe. Wiosną królowa wyszukuje odpowiednie miejsce na gniazdo. Buduje jeden grzebień złożony z kilku komórek. W każdej komórce składane jest jedno jajo. Po kilku dniach z jaj wylęgają się larwy. Po wykluciu pierwszych robotnic, całą budowę gniazda i opiekę nad czerwiem wykonują robotnice. Królowa ogranicza swoją działalność do składania jaj. W okresie letnim gniazdo powiększa się do kilku warstw grzebieni zamkniętych w papierowym obudowaniu. Późnym latem rodzą się samce i przyszłe matki. Opuszczają gniazdo i kopulują. Po zapłodnieniu samce umierają, a samice szukają odpowiednich miejsc do zimowania.		

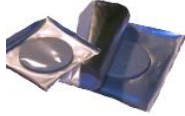

**ALPHASCENTS Sp. z o.o.**

systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów

TEL: 534-707-020 • [biuro@alphascents.pl](mailto:biuro@alphascents.pl) • [www.alphascents.pl](http://www.alphascents.pl) • [www.alphascents.com](http://www.alphascents.com)

## INFORMACJE MONITORINGU

<b>WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE</b>	Maślan heptylu na celulozowym krążku zamknięty w woreczku, Długość działania wabika: trzydzieści (30) dni	
<b>PUŁAPKI</b>	Żółta kartka lepowa, dwustronna lub zagięta do tyłu.	
<b>MONITORING</b>	Umieść wabik (nie wyjmuj jej z woreczka) na drucianym wieszaku pułapki. Powieś pułapkę w pobliżu gniazda os, jeśli to możliwe. Tak aby nie przeszkadzała owadom przebywającym w gnieździe. Unikaj użądlenia. Umieść kilka pułapek z wabikiem wokół swojego podwórka na otwartej przestrzeni (dobrze widocznej), aby odciągnąć osy od domu i ganku. Często sprawdzaj pułapki – w razie potrzeby wymień pułapkę i wabik. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
<b>FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA</b>	Uszczelnij dziury i pęknięcia w fundamentach, ścianach, dachach i okapach, aby zapobiec przedostawaniu się os do domu. Zasłoń otwory wentylacyjne na strych i poddasze drobną siatką przeciw owadom. Osy wabi mięso, słodczyce oraz napoje w zewnętrznych śmieciach i pojemnikach na odpady organiczne. Wyczyść pojemnik na odpady organiczne przed ich przechowywaniem. Utrzymuj kubły na śmieci w czystości i szczelnie przykryte lub zamykaj wszystkie odpady organiczne w plastikowych torebkach.	

**ALPHASCENTS Sp. z o.o.**

systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów

TEL: 534-707-020 • [biuro@alphascents.pl](mailto:biuro@alphascents.pl) • [www.alphascents.pl](http://www.alphascents.pl) • [www.alphascents.com](http://www.alphascents.com)