

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W zachodniopomorskich lasach więcej szkodników niż rok temu

Leśnicy Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie przygotowują się do akcji przeciw owadzim szkodnikom drzew. W tym roku zagrożonych jest około 38 tys. ha drzewostanów.

W ub.r. szkodników było mniej, opryskano wtedy około 13 tys. ha lasów. Obecnie, według danych Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych (RDLP) w Szczecinie, szkodnikami zagrożone są drzewostany Puszczy Drawskiej i Borów Lubuskich. Leśnicy będą ograniczali tam środkami chemicznymi, rozpylanymi z powietrza, populację barczatki sosnówki, brudnicy mniszki oraz szkodników liściożernych dębu.



Józef Nizio z Wydziału Ochrony Ekosystemów RDLP w Szczecinie, który w czwartek w lasach Puszczy Drawskiej brał udział w kwalifikowaniu powierzchni do oprysków, powiedział, że w tym roku barczatka sosnówka masowo się rozmnaża. W przyszłym tygodniu mają zacząć się opryski przeciwko temu szkodnikowi w Puszczy Drawskiej, na terenach dwóch nadleśnictw: Drawno i Głusko. Będą one prowadzone na około 8,5 tys. ha zagrożonych lasów.

W lasach szczecińskiej RDLP około 28 tys. ha drzewostanów zagrożonych jest barczatką sosnówką, kolejne 5 tys. ha brudnicą mniszką i 5 tys. ha szkodnikami liściożernymi dębu.

Bory Lubuskie będą opryskiwane przeciwko szkodnikom w maju.

Barczatka sosnówka (*Dendrolimus pini*) jest jednym z najgroźniejszych owadzich szkodników sosny. Ogniska tego szkodnika znajdują się głównie w drzewostanach tzw. średnich i starszych klas wieku, czyli kilkudziesięcioletnich lub ponadstuletnich. Na jednym drzewie może być kilkaset niezwykle żarłocznych gąsienic o długości 6-7 cm. Potrafią one doszczętnie zniszczyć drzewo.

Brudnica mniszka (*Lymantria monacha*) jest nocnym motylem, którego gąsienica zjada kwiatostan i igliwie sosen.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17472.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy