

[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 sosnowki, 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 sosnowka 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 sosnowką, kolejne 5 tys. ha brudnicą mniszką i 5 tys. ha szkodnikami liściożernymi dębu.

Bory Lubuskie będą opryskiwane przeciwko szkodnikom w maju.

Barczatka sosnowka (*Dendrolimus pini*) jest jednym z najgroźniejszych owadzych 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>

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



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy