

[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](#) [Szkozenia](#) [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>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w](#)

[złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy