

[Akceptuję](#)

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](#)

Na Mazurach powstaje motylarnia



W Marcinkowie koło Mrągowa (warmińsko-mazurskie) powstaje motylarnia, jedyna tego typu atrakcja turystyczna w regionie. Będzie to azyl dla zagrożonych gatunków motyli ale i placówka edukacyjna, w której dzieci poprzez zabawę poznają owady.

W Polsce motylarnie powstają w ogrodach zoologicznych, ta na Mazurach budowana jest przez Magdę Markiewicz, która prowadzi ogrody pokazowe odwiedzane przez turystów czy uczniów zielonych szkół.

Konstrukcja motylarni będzie miała kształt ogromnego ośmiokąta, na który ma być zarzucone siatka, by owady nie wyfrunęły. Domki dla motyli będą miały podłużne otwory wlotowe, tak by chronić owady przed zagrożeniami, na przykład skradającymi się kotami albo ptakami. Budowle będą mieć intensywne barwy: fioleto, różu czy purpury, bo te kolory wabią motyle.

Motylarnia służyć do prowadzenia zajęć i warsztatów dla dzieci, podczas których najmłodszy poznawac będą świat motyli: cykle rozwojowe czy ulubione rośliny żywicielki - podkreśliła Markiewicz.

Inicjatorzy przedsięwzięcia postanowili przy realizacji motylarni starać się o finansowanie społecznościowe. To popularny ostatnio sposób na zbieranie funduszy od internautów.

"Zdecydowaliśmy się na ten sposób współfinansowania, bo starając się o unijną dotację wielokrotnie napotykalismy na przeszkody. Składalismy wnioski, ale nie wiadomo było czy mamy starać się o pieniądze na ogród zoologiczny czy ogród botaniczny i z tych właśnie przyczyn niemożliwość sklasyfikowania naszego przedsięwzięcia trzykrotnie odrzucano nasz wniosek" - wyjaśniła Markiewicz.

Teraz pomysłodawcy zgłosili projekt na portalu "Polak Potrafi". To internauci poznając pomysły decydują, czy dokładając nawet niewielkie pieniądze wesprzeć inwestycję. Jeśli współfinansowanie społecznościowe nie dojdzie do skutku to i tak motylarnia powstanie ale w mniejszym zakresie - podkreśliła Markiewicz.

Pomysłodawczynie chce chronić gatunki motyli występujące na mazurskich łąkach. Według specjalistów motylom zagraża wieloobszarowe rolnictwo i stosowanie chemicznych środków ochrony roślin.

Na Mazurach można zobaczyć takie ich gatunki jak: zmrocznik wilczomleczek, miernik seledyniak, strzępek ruczajnik, czewończyk nieparek, dostojka malinowiec a także te bardziej znane jak paź królowej czy rusałka admirał.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20626.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy