

[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](#)

Dzisiaj mija 86 rocznica pierwszego zjazdu Ligi Ochrony Przyrody

Dzisiaj mija 86 rocznica pierwszego zjazdu Ligi Ochrony Przyrody. Liga Ochrony Przyrody

to organizacja społeczna utworzona z inicjatywy Władysława Szafera, wybitnego polskiego uczonego, profesora botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego i przewodniczącego Państwowej Rady Ochrony Przyrody. Inspiracją do utworzenia Ligi Ochrony Przyrody w Polsce stała się dla niego prężnie działająca od 1909 roku Szwajcarska Liga Ochrony Przyrody. Pierwszy zjazd LOP odbył się 9 stycznia 1928 roku w Warszawie.



Liga Ochrony Przyrody według pierwotnych założeń miała być związkiem lub zrzeszeniem towarzystw zajmujących się ochroną przyrody lub pragnących wspierać jej działalność. Towarzystwa miały wpłacać składkę od swoich członków na rzecz funduszu Ligi, który umożliwiłby wykupywanie terenów i objęcie ich ochroną w postaci rezerwatów przyrody.

Mimo upływu lat, zmieniających się realiów i światopoglądów, Liga Ochrony Przyrody po dziś dzień realizuje różnego rodzaju inicjatywy i przedsięwzięcia mające na celu kształtowanie właściwych postaw człowieka, a szczególnie dzieci i młodzieży wobec otaczającej przyrody i środowiska, przez ukazywanie jej bogactwa, piękna i znaczenia, budzenie jej umiłowania i poszanowania oraz szerzenie zrozumienia potrzeby jej ochrony. Wszystkie działania Ligi koncentrują się na popularyzowaniu wiedzy o przyrodzie, jej organizacji i funkcjonowaniu, tak by kształtować świadomość społeczną, a w konsekwencji społeczeństwo obywatelskie, świadome swoich praw i obowiązków.

Źródło: www.lop.org.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20349.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy