

**2022 Rokiem Botaniki**



W **100-lecie** powstania **Polskiego Towarzystwa Botanicznego**, pragnąc podkreślić zasługi polskich botaników dla światowej nauki oraz przypomnieć rozwój botaniki polskiej, jaki nastąpił po odzyskaniu przez Polskę niepodległości w 1918 roku, Senat Rzeczypospolitej Polskiej ustanowił rok 2022 Rokiem Botaniki.

Polskie Towarzystwo Botaniczne zaprasza do udziału w różnych wydarzeniach – między innymi:

1. [Webinaria z cyklu „Rok Botaniki – z botaniką przez cały rok!”](https://pbsociety.org.pl/default/rok-botaniki-2022/webinaria-z-cyklu-rok-botaniki-z-botanika-przez-caly-rok/).

<https://pbsociety.org.pl/default/rok-botaniki-2022/webinaria-z-cyklu-rok-botaniki-z-botanika-przez-caly-rok/>

lub

<https://www.biol.uw.edu.pl/cykl-wykladow-rok-botaniki-z-botanika-przez-caly-rok/>

1. Konkurs fotograficzny „Piękno świata roślin, grzybów i śluzowców”.

<https://pbsociety.org.pl/default/rok-botaniki-2022/konkurs-fotograficzny-piekno-swiata-roslin-grzybow-i-sluzowcow/>

1. Lista pozostałych na stronie:Rok Botaniki 2022.<https://pbsociety.org.pl/default/>

**Polskie Towarzystwo Botaniczne**

Polskie Towarzystwo Botaniczne powstało w kwietniu 1922 roku. Pierwszym prezesem został profesor Bolesław Hryniewiecki.

Dziś Stowarzyszenie liczy około tysiąca członków zwyczajnych, honorowych i wspierających. Ogólnopolskie zjazdy członków Towarzystwa odbywają się co trzy lata.

Towarzystwo działa w zakresie szeroko rozumianej botaniki, włączając mykologię, lichenologię i fykologię.

Celem PTP jest rozwój nauk przyrodniczych, popularyzacja wiedzy botanicznej oraz powiązanie działalności naukowej z potrzebami kultury i gospodarki.

**Założyciele Polskiego Towarzystwa Botanicznego:**

Emil Godlewski

Kazimierz Bassalik

Bolesław Hryniewiecki

Seweryn Krzemieniewski

Władysław Szafer – jednocześnie założyciel **Ligi Ochrony Przyrody**

Zygmunt Wóycicki

ROK BOTANIKI – z botaniką przez cały rok!

Cykl 12 webinarów popularno-naukowych współorganizowanych przez Uniwersytet Otwarty Uniwersytetu Warszawskiego i Polskie Towarzystwo Botaniczne

24 stycznia 2022

Antarktyka – tam, gdzie pingwiny mówią „Dobranoc!”

- Halina Galera

21 lutego 2022

Alergeny w powietrzu i na talerzu – kiedy i dlaczego powinniśmy ich unikać?

- Dorota Myszkowska

21 marca 2022

Raj na dachu świata – badania flory i roślinności w Środkowej Azji

- Arkadiusz Nowak

25 kwietnia 2022

Flora Arktyki w obliczu globalnych zmian klimatycznych

- Paweł Wąsowicz

16 maja 2022

Sto lat starań o ochronę Puszczy Białowieskiej

- Bogdan Jaroszewicz

20 czerwca 2022

Rośliny z pomocą w naprawie środowiska – fitoremediacja

- Stanisław Gawroński

18 lipca 2022

Jak i o czym „rozmawiają” komórki roślinne?

- Ewa Kurczyńska

8 sierpnia 2022

„Mirra”, „paluszki Matki Boskiej” i „jabłuszka Pana Jezusa”: rośliny święcone w dniu Matki Boskiej Zielnej i w Oktawę Bożego Ciała

- Łukasz Łuczaj

19 września 2022

Sto roślin to jeszcze nie łąka, czyli dlaczego botanik powinien badać także zwierzęta

- Marcin Zych

17 października 2022

Co żyje, rośnie i zakwita na odpadach poprzemysłowych?

- Adam Rostański

21 listopada 2022

Od komórki do rośliny

- Janusz Zimny

19 grudnia 2022

Kolekcja akwarel LibriPicturati jako nośnik idei naukowych doby renesansu