

# 100-lecie Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1922 – 2022)



Pierwszy Zjazd (założycielski) Polskiego Towarzystwa Botanicznego  
Przed budynkiem dawnej Szkoły Głównej UW - Warszawa – kwiecień 1922

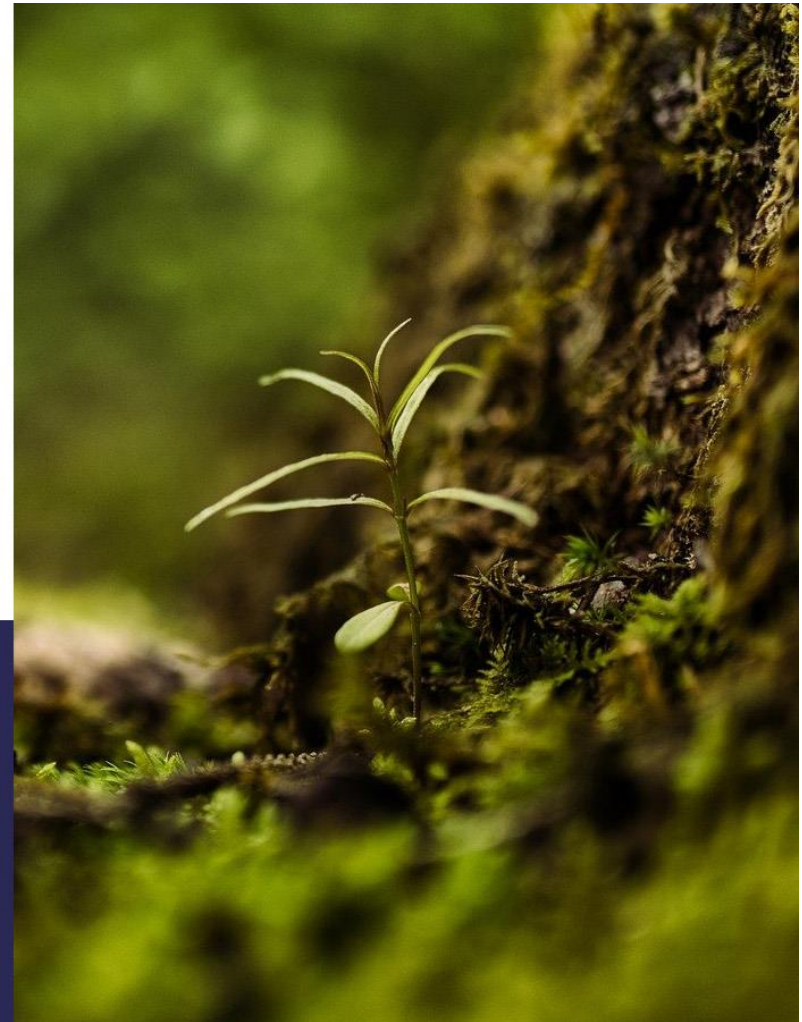
# 2022 – Rok Botaniki



SENAT  
RZECZYPOSPOLITEJ  
POLSKIEJ

## Uchwała Senatu RP z dnia 26 listopada 2021 r.

ustanawiająca rok 2022  
Rokiem Botaniki



Senator sprawozdawca Jadwiga Rotnicka  
Inicjatywa Polskie Towarzystwo Botaniczne

# RAMOWY HARMONOGRAM UROCZYŚĆ zaplanowanych w 2022 r. tj. w roku jubileuszu stulecia Polskiego Towarzystwa Botanicznego

## UROCZYŚĆ I WYDARZENIA CENTRALNE

### 1) Uroczyste obchody Jubileuszu Stulecia PTB pod hasłem

„Łączy nas umiłowanie roślin” - 28 czerwca 2022 r. Uniwersytet Warszawski

Uroczystości będą towarzyszyły wydarzenia dodatkowe:

Zostanie odsłonięty 10-tonowy głąz dedykowany pamięci założycieli PTB.

Dodatkowo - wystawy, koncerty i poezja tworzona przez polskich botaników.

Otwarcie wystawy „wędrującej”, dedykowana działalności naukowej PTB.

### 2) 59 Zjazd w stulecie Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Amor plantarum nos unit”

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego (SGGW), 29 czerwca – 1 lipca 2022 r.

### 3) Sesje terenowe w dniach 2-3 lipca 2022 r. (m.in. Puszcza Kurpiowska, Białowieska, Kampinoska;

Kozienicki Park Krajobrazowy, Warszawski odcinek Doliny Wisły).

### 4) Ogólnopolskie webinaria botaniczne - przybliżenie najciekawszych zagadnień naukowych

realizowanych na polu botaniki. Prowadzone przez wybitnych specjalistów.

### 5) Wydanie i promocja książek związanych z botaniką, botanikami i Polskim Towarzystwem Botanicznym

„Polskie Towarzystwo Botaniczne w setną rocznicę powstania (1922-2022)”

„Śladami Mistrzów – fascynacje przyrodnicze prekursorów polskiej geobotaniki”

### 6) Inne aktywności

- Karta pocztowa Poczty Polskiej i znaczek okolicznościowy
- Wpinki (pinsy) na 100 lecie PTB dla każdego członka
- Kalendarz okolicznościowy Jubileuszu PTB i szereg innych

### 7) Akcenty międzynarodowe

Podsumowanie osiągnięć polskich botaników i ich wkładu w naukę światową

- Seria artykułów w *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* - znaczące prace ze wszystkich dziedzin biologii roślin

Upamiętnienie działalności prof. Braun-Blanqueta tablicą pamiątkową w Montpellier (Szwajcaria)



## UROCZYŚĆ I WYDARZENIA W ODDZIAŁACH



# Wystawa „wędrująca”, dedykowana działalności naukowej PTB

Prapremiera - 28 czerwca 2022 r.

## 100 LAT POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO

### Działamy w całej Polsce



Nasze Stowarzyszenie jest jednym z najstarszych oraz najliczniejszych naukowych towarzystw przyrodniczych w Polsce. Powstało w 1922 roku i obecnie zrzesza niemal 1000 członków.

■ Doskonalimy kompetencje naukowe botaników poprzez organizowanie konferencji, warsztatów i wyjazdów terenowych.

■ Popularyzujemy wiedzę przyrodniczą – organizujemy prelekcje i wycieczki dla dzieci, młodzieży i dorosłych.

■ Wydajemy opinie eksperckie, reagujemy w sprawach związanych z zagrożeniami środowiska oraz ochroną przyrody w Polsce.

■ Wydajemy 4 czasopisma naukowe, serię monograficzną oraz książki i materiały konferencyjne.

■ Posiadamy cenny księgozbiór i publicznie dostępne archiwum cyfrowe – Repozytorium PTB.

Działamy w 15 oddziałach terenowych, których siedziby znajdują się w najważniejszych polskich ośrodkach naukowych.

Kolejne tablice wystawy prezentują 15 sekcji specjalistycznych działających w PTB.

Co jest na zdjęciach tworzących mapę? Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/ptb-jubileusz](https://pbsociety.org.pl/ptb-jubileusz) ➔





## 100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKcja BRIOLICZNA

Mszaki – fascynujące, drobne rośliny zarodnikowe. Nie kwitną, a zaskakują paletą form i barw. Występują od tropików po bieguny. Tworzą formacje roślinne (tundra) i siedliska (torfowiska). W terenie i laboratorium poznajemy ich budowę oraz właściwości biologiczne, chemiczne i fizjologiczne. Używamy ich do określania poziomu zanieczyszczenia środowiska oraz jako wskaźników stopnia jego naturalności.



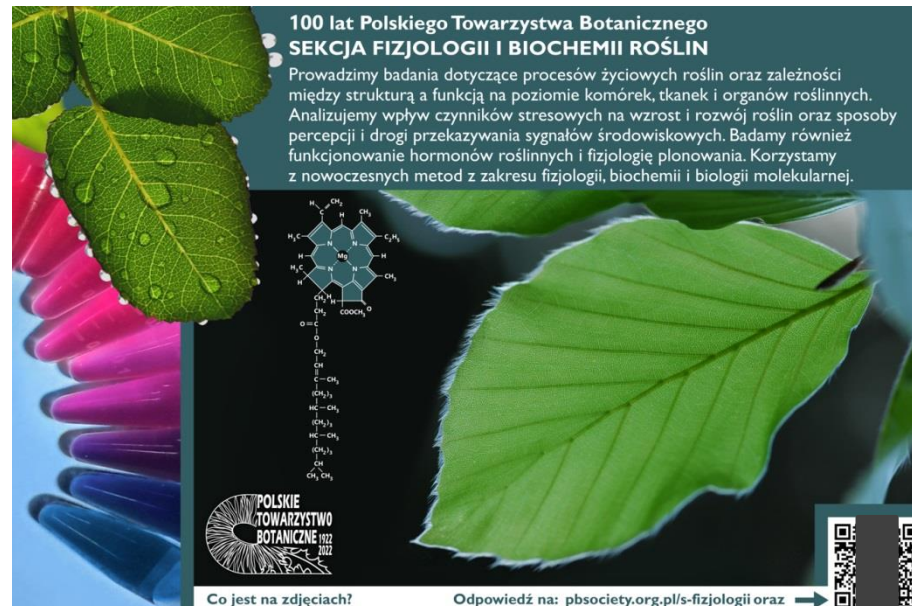
Co jest na zdjęciach?

Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-briologiczna](https://pbsociety.org.pl/s-briologiczna) oraz



## 100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKcja FIZJOLOGII I BIOCHEMII ROŚLIN

Prowadzimy badania dotyczące procesów życiowych roślin oraz zależności między strukturą a funkcją na poziomie komórek, tkanek i organów roślinnych. Analizujemy wpływ czynników stresowych na wzrost i rozwój roślin oraz sposoby percepcji i drogi przekazywania sygnałów środowiskowych. Badamy również funkcjonowanie hormonów roślinnych i fizjologię plonowania. Korzystamy z nowoczesnych metod z zakresu fizjologii, biochemii i biologii molekularnej.



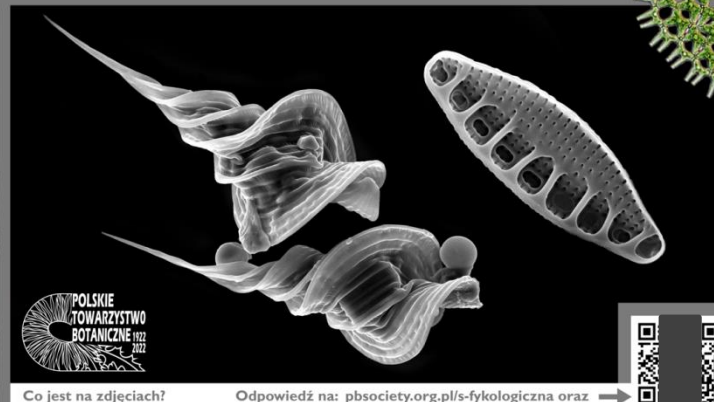
Co jest na zdjęciach?

Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-fizjologii](https://pbsociety.org.pl/s-fizjologii) oraz



## 100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKcja FYKOLOGICZNA

Objektami naszych badań są glony – makroskopowe i mikroskopijne organizmy, zamieszkujące wody słone i słodkie, odpowiadające za ponad połowę globalnej produkcji tlenu i zabezpieczające życie na Ziemi od jego powstania do dziś. Stanowią one obiekt badań taksonomów, fizjologów, biochemików, cytologów, ekologów i filogenetyków, bowiem wśród niektórych z nich znajdują się przodkowie roślin lądowych.



Co jest na zdjęciach?

Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-fykologiczna](https://pbsociety.org.pl/s-fykologiczna) oraz



## 100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego SEKcja GEOBOTANIKI I OCHRONY SZATY ROŚLINNEJ

Badamy zależności między roślinami a ich środowiskiem. Interesuje nas pochodzenie i rozmieszczenie geograficzne gatunków oraz mechanizmy, dzięki którym mogą one współwystępować, tworząc zbiorowiska roślinne - lasy, łąki, murawy czy torfowiska. Pracujemy głównie w terenie, zajmując się m.in. ochroną rzadkich gatunków rodzimych i zbiorowisk cennych przyrodniczo, a także zwalczaniem obcych roślin inwazyjnych.



Co jest na zdjęciach?

Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-geobotaniki](https://pbsociety.org.pl/s-geobotaniki) oraz







**100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego**  
**SEKCJA MYKOLOGICZNA**

Zajmujemy się badaniami i popularyzacją wiedzy z zakresu biologii, ekologii i taksonomii oraz genetyki i genomiki grzybów. W kręgu naszych zainteresowań jest także mykosoecologia (badania zbiorowisk grzybów), interakcje grzybów z innymi organizmami oraz mykologia medyczna i fitopatologia (badania grzybów chorobotwórczych). Zajmujemy się również ochroną grzybów oraz monitoringiem gatunków rzadkich i zagrożonych.

**Co jest na zdjęciach?**      Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-mykologiczna](https://pbsociety.org.pl/s-mykologiczna) oraz 



**100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego**  
**SEKCJA PALEOBOTANICZNA**

Interesujemy się szeroko rozumianą przeszłością botaniczną Ziemi. Analizujemy szczątki roślin (np. ziarna pyłku, nasiona, drewno, liście) odnalezione na stanowiskach archeologicznych oraz zachowane w osadach naturalnego pochodzenia z różnych okresów geologicznych. Dzięki nim możemy poznać historię roślinności oraz długookresowe przemiany środowiska przyrodniczego, zachodzące pod wpływem czynników naturalnych i działalności człowieka.

**Co jest na zdjęciach?**      Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-paleobotaniczna](https://pbsociety.org.pl/s-paleobotaniczna) oraz 



**100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego**  
**SEKCJA STRUKTURY I ROZWOJU ROŚLIN**

Badamy rozwój roślin od zarodka po samodzielny organizm zdolny do rozmnażania. Analizujemy sposób powstawania, budowę i funkcjonowanie organów, tkanek i komórek roślinnych. Naszym celem jest poznanie mechanizmów wzrostu i różnicowania roślin. Wiedza ta ma duże znaczenie praktyczne, ponieważ pozwala na zwiększenie produktywności roślin uprawnych oraz podnoszenie ich odporności na czynniki chorobotwórcze i niesprzyjające warunki środowiska.

**Co jest na zdjęciach?**      Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-struktur](https://pbsociety.org.pl/s-struktur) oraz 



**100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego**  
**SEKCJA PTERIDOLOGICZNA**

Objektami naszych badań są paprotniki – skrzypy, widlaki i paprocie. Badamy ich różnorodność, biologię rozmnażania, ekologię oraz użytkowość. Zajmujemy się ochroną ich zasobów, identyfikujemy paprotniki dotychczas nienotowane w Polsce lub uważane za zaginione, aktualizujemy mapy występowania poszczególnych gatunków, a także popularyzujemy wiedzę na ich temat.

**Co jest na zdjęciach?**      Odpowiedź na: [pbsociety.org.pl/s-pteridologiczna](https://pbsociety.org.pl/s-pteridologiczna) oraz 





## UROCZYSTOŚCI I WYDARZENIA W ODDZIAŁACH I SEKCJACH PTB

organizowane we współpracy i z zaangażowaniem uczelni wyższych, Instytutów badawczych i ogrodów botanicznych

Konkursy prac dyplomowych i wiedzy botanicznej, warsztaty i seminaria tematyczne związane z botaniką, obchody rocznicowe Oddziałów PTB (Oddziały Krakowski i Warszawski będą świętowały 100 lat; Toruński – 75 lat; Białostocki, Bydgoski, Gdański – 70 lat).

## AKCENTY MIĘDZYNARODOWE

### PODSUMOWANIE OSIĄGNIĘĆ POLSKICH BOTANIKÓW I ICH WKŁADU W NAUKĘ ŚWIATOWĄ



Na łamach wydawanego od 1923 r. czasopisma *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, zamierzamy opublikować szereg prac ze wszystkich dziedzin biologii roślin. Będą one dotyczyć zarówno przeglądu dorobku różnych polskich szkół botanicznych w kontekście historycznym, jak i prezentować nowe dla nauki fakty w postaci oryginalnych prac badawczych. Prace zostaną opatrzone unikalnym logo jubileuszu PTB.

### UPAMIĘTNIENIE DZIAŁALNOŚCI PROF. J. BRAUN-BLANQUETA

Prof. Josias Braun-Blanquet (botanik urodzony w Chur w Szwajcarii) położył podwaliny pod środkowoeuropejską szkołę systematyki zbiorowisk roślinnych (syntaksonomii). W utworzonej przez niego Stacji Geobotanicznej w Montpellier doświadczenia nabierali polscy botanicy, którzy rozwinęli fitosocjologię w naszym kraju. Dla podkreślenia tego faktu zostanie zorganizowana wyprawa botaniczna *Śladami Braun-Blanqueta* i ufundowana tablica pamiątkowa.

## WYRÓŻNIENIA PTB

zostaną przyznane podczas obchodów Jubileuszu

- Medal im. Prof. Władysława Szafera  
za wybitne prace z zakresu botaniki
- Medal im. Prof. Bolesława Hryniewieckiego  
za upowszechnianie wiedzy botanicznej i ochronę przyrody
- Medal im. Prof. Zygmunta Czubińskiego  
za wybitne naukowe regionalne monografie geobotaniczne
- Nagroda PTB dla młodych badaczy  
za wybitne osiągnięcia naukowe
- Godność członka honorowego PTB  
za wybitne zasługi na polu botaniki i oddaną działalność na rzecz PTB



### KOMITET ORGANIZACYJNY JUBILEUSZU

prof. dr hab. Adam Rostański – Przewodniczący  
prof. dr hab. Anna Mikula – Prezes PTB  
dr hab. Agnieszka Bagniewska-Zadworna, prof. UAM  
dr hab. Halina Galera  
dr Mirosława Górecka  
prof. dr hab. Czesław Hołdyński  
dr hab. Grażyna Łaska, prof. PB  
prof. dr hab. Tomasz Majewski  
dr Katarzyna Marciszewska  
prof. dr hab. Agnieszka Mostowska  
prof. dr hab. Jan Rybczyński  
dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS  
prof. dr hab. Elżbieta Zenkeler

### KOMITET ORGANIZACYJNY LIX ZJAZDU PTB

dr inż. Katarzyna Marciszewska – Przewodnicząca  
dr hab. inż. Ewa Muszyńska-Sadłowska – Sekretarz  
dr hab. Mateusz Labudda – Skarbnik  
dr Justyna Fidler  
dr Marta Gietler  
dr hab. Agata Jędrzejuk  
mgr Adam Kapler  
dr Artur Obidziński  
dr Anna Rybarczyk-Płońska  
dr inż. Mirosław Sobczak  
dr hab. inż. Marzena Sujkowska-Rybkowska

# 2022 ROK BOTANIKI 100 lat PTB

## Program wydarzeń



Celem wydarzeń jest popularyzacja osiągnięć polskiej botaniki, podkreślenie znaczenia nauk botanicznych w życiu i rozwoju społeczeństwa oraz gospodarki narodowej, a także przybliżenie historii i upamiętnienie założycieli Polskiego Towarzystwa Botanicznego



Obchody Jubileuszu 50-letnia PTB (1972)





## UROCZYSTE OBCHODY JUBILEUSZU STULECIA PTB „Łączy nas umiłowanie roślin”

28 VI 2022

Aula im. Adama Mickiewicza, Uniwersytet Warszawski  
Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa

- Uroczyste otwarcie i przemówienia okolicznościowe
- Wystąpienie Prezesa PTB *Sto lat aktywności PTB na rzecz polskiej botaniki*
- Odznaczenia i wyróżnienia PTB
- Wykład (prof. Jerzy Bralczyk)
- Wykład (prof. Barbara Tokarska-Guzik)
- Koncert Chóru Akademickiego UW
- Pamiątkowe zdjęcia

28 VI 2022

Ogród Botaniczny Uniwersytetu Warszawskiego  
Aleje Ujazdowskie 4, Warszawa

- Otwarcie wystawy plakatowej *100 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego*
- Odświeżenie głazu pamiątkowego
- Kolacja w plenerze



## LIX ZJAZD PTB

29 VI 2022

Aula Kryształowa, SGGW  
Nowoursynowska 166, Warszawa

- Uroczyste otwarcie LIX Zjazdu PTB
- Sesje plenarne

30 VI – 1 VII 2022

Kampus SGGW; ul. Nowoursynowska 159, Warszawa

- Tematyczne sesje referatowe i posterowe w sekcjach specjalistycznych

## OGÓLNOPOLSKIE WEBINARIA BOTANICZNE

Celem całorocznych webinarium będzie przybliżenie pasjonatom i miłośnikom roślin najciekawszych zagadnień naukowych realizowanych na polu szeroko rozumianej botaniki. Wykłady będą transmitowane on-line, dostępne nieodpłatnie i bez technicznych ograniczeń.



## WYDANIE I PROMOCJA KSIĄŻEK ZWIĄZANYCH Z BOTANIKĄ, BOTANIKAMI I PTB

„Polskie Towarzystwo Botaniczne w setną rocznicę powstania (1922-2022)”. Red. A. Mostowska, A. Rostański, A. Milkula

Książka dokumentuje stuletnią działalność PTB od czasów, w których rozpoczęło się tworzenie na nowo tożsamości polskiej nauki, poprzez okres izolacji politycznej, po czasy współczesne, w których nauka zyskała całkowitą otwartość. Analiza dzieł Towarzystwa pokazuje, że zapisany w statucie cel – wspieranie aktywności naukowej i upowszechnianie nauki – jest stale aktualny. Na przestrzeni lat zmieniały się drogi jego realizacji, na które wpływ miały i mają warunki rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, przemiany polityczne, reorganizacja nauki oraz postęp technologiczny. Podstawą funkcjonowania i rozwoju PTB jest determinacja kolejnych Prezesów, ich wizja przyszłości i umiejętność wytyczania nowych kierunków rozwoju Towarzystwa oraz ogromne zaangażowanie społeczne Członków. Kilkusetstronicowe dzieło będzie bogato ilustrowane archiwalnymi fotografiami oraz zdjęciami dokumentującymi zainteresowania naukowe członków PTB.

„Śladami Mistrzów – fascynacje przyrodnicze prekursorów polskiej geobotaniki”. Red. A. Obidziński i K. Marciszewska

To monografia o charakterze albumowym, poświęcona dziedzictwu przyrodniczemu i historii odkryć polskiej geobotaniki. Ideą jest przywołanie miejsc, które dostrzeżono i opisano na terenie Polski w ujęciu historycznym (począwszy od połowy XVIII w.). Wiele z nich, ze względu na swoje walory, do tej pory przyciąga kolejne pokolenia badaczy. Książka ma zwrócić uwagę zwłaszcza botaników młodszego pokolenia (zarówno profesjonalnych, jak i amatorów) na korzenie badań geobotanicznych. Jest przygotowywana w oparciu o literaturę fachową i doświadczenie badaczy ze wszystkich ośrodków naukowych Polski. Poszerzy ona wiedzę czytelników nie tylko botaniczną, ale również geograficzną, geobotaniczną i historyczną.

## SESJE TERENOWE

2-3 VII 2022

Rejony: Puszczy Białowieskiej, Kampinoskiej, Knyszyńskiej, Kozienickiej, Kurpiowskiej oraz Mazowska, Małopolskiego Przełomu Wisły, Polesia, Łysogór, Ponidzia i Kujaw.

Celem jest zapoznanie uczestników z najciekawszymi gatunkami roślin i fitocenozami, specyfiką, walorami oraz uwarunkowaniami ich funkcjonowania, wpływem przemian naturalnych i antropogenicznych oraz historią badań geobotanicznych na odwiedzanych terenach Polski centralnej i wschodniej.

## KONKURS FOTOGRAFICZNY

Celem konkursu jest popularyzacja piękna i walorów szaty roślinnej Polski, aktywizacja zdolności fotograficznych botaników i sympatyków przyrody oraz zdolności kreowania ich wrażliwości twórczych i estetyczno-botanicznych w obrazach przyrodniczych. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi podczas gali z wykładami popularnonaukowymi, filmami przyrodniczymi i wystawą prac laureatów.



Polskie Towarzystwo Botaniczne  
Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa  
NIP: 526017-33-388  
OPP: 0000128866  
[www.pbsociety.org.pl](http://www.pbsociety.org.pl)







## LIX ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO

*„AMOR PLANTARUM NOS UNIT –  
ŁĄCZY NAS UMIŁOWANIE ROŚLIN”*

### SERDECZNIE ZAPRASZAMY

botaników i innych miłośników roślin do udziału w organizowanej cyklicznie od 1922 r. konferencji naukowej, której motywem przewodnim w roku 2022 jest dewiza Polskiego Towarzystwa Botanicznego:

*„Amor plantarum nos unit”*



26 czerwca – 3 lipca 2022 r.  
Warszawa



LIX Zjazd będzie miał wyjątkowo uroczysty charakter ze względu na świętowanie jubileuszu stulecia powstania naszego Towarzystwa.

Organizowane wydarzenie stanowi również kulminację obchodów Roku Botaniki, którym Senat RP ogłosił rok 2022, honorując w ten sposób polskich botaników i ich osiągnięcia, a także doceniając cywilizacyjne znaczenie tej dziedziny nauki.







## RAMOWY PROGRAM

c.d.

### 26 czerwca 2022 (niedziela)

17.00 – 19.00 Posiedzenie Prezydium Zarządu Głównego

### 27 czerwca 2022 (poniedziałek)

9.30 – 18.00 Posiedzenie Zarządu Głównego PTB  
i Walne Zgromadzenie Delegatów

### 28 czerwca 2022 (wtorek)

10.00 – 15.00 Uroczyste obchody Jubileuszu Stulecia PTB  
pod hasłem „Łączy nas umiłowanie roślin”  
w Auli im. Adama Mickiewicza  
Uniwersytetu Warszawskiego

17.00 – 18.00 Odświeżenie kamienia upamiętniającego  
założycieli Towarzystwa i otwarcie  
plenerowej wystawy fotograficznej  
w Ogrodzie Botanicznym UW

18.00 – ..... Wieczór z kolacją w plenerze OB UW

### 29 czerwca 2022 (środa)

9.30 – 10.00 Uroczystość otwarcia LIX Zjazdu PTB  
pod hasłem „*Amor plantarum nos unit*”  
w Auli Kryształowej Szkoły Głównej  
Gospodarstwa Wiejskiego

10.00 – 17.00 Sesje plenarne – wykłady zaproszonych  
prelegentów, gości zagranicznych oraz  
laureatów nagród PTB

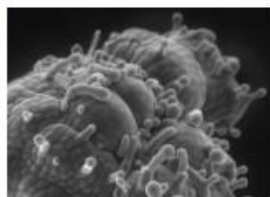
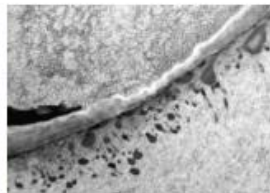
### 30 czerwca – 1 lipca 2022 (czwartek-piątek)

8:00 – 18:00 Tematyczne sesje referatowe i posterowe w sekcjach:

Aerobiologicznej, Briologicznej, Dendrologicznej, Fizjologii i Biochemii  
Roślin, Fykologicznej, Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej, Historii  
Botaniki, Kultur Tkankowych, Lichenologicznej, Mykologicznej, Ogródów  
Botanicznych i Arboretów, Paleobotanicznej, Pteridologicznej, Struktury  
i Rozwoju Roślin, Taksonomii Roślin Naczyniowych

### 2-3 lipca 2022 (sobota-niedziela)

Sesje terenowe



### WAŻNE TERMINY

Planowany początek rejestracji –  
**17 stycznia 2022 r.**

Koniec rejestracji wczesnej –  
**31 marca 2022 r.**

Termin nadsyłania streszczeń  
i koniec rejestracji późnej –  
**30 kwietnia 2022 r.**





## OPLATA KONFERENCYJNA

	DO 31 MARCA 2022 R.	PO 1 KWIETNIA 2022 R.
Osoba nie będąca członkiem PTB	850 zł	1050 zł
Członek PTB	650 zł	850 zł
Emeryt, doktorant, student	500 zł	700 zł
Uczestnictwo jednodniowe	450 zł	650 zł
Osoba towarzysząca	350 zł	350 zł
Uczestnictwo bierne on-line	bez opłat podstawowych	

## ORGANIZATORZY LIX ZJAZDU

Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Botanicznego  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie  
Uniwersytet Warszawski i Ogród Botaniczny UW  
PAN Ogród Botaniczny - CZRB w Powsinie

## PATRONAT HONOROWY

JM Rektor SGGW w Warszawie – prof. dr hab. Michał J. Zasada  
JM Rektor Uniwersytetu Warszawskiego – prof. dr hab. Alojzy Z. Nowak  
JM Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego – prof. dr hab. Jacek Popiel

## KOMITET HONOROWY

Przewodnicząca Rady Towarzystw Naukowych – prof. dr hab. I. Hofman  
Przewodniczący Komitetu Biologii Organizmalnej PAN – prof. dr hab. B. Jackowiak  
Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego – prof. dr hab. K. Spalik  
Dyrektor Instytutu Biologii SGGW – prof. dr hab. A. Gniazdowska-Piekarska  
Dyrektor Instytutu Nauk Leśnych SGGW – dr hab. R. Wójcik  
Dyrektor Instytutu Nauk Ogrodniczych – dr hab. D. Wrona, prof. SGGW  
Dyrektor Ogródu Botanicznego UW – dr hab. M. Zych, prof. UW  
Dyrektor PAN Ogródu Botanicznego-CZRB w Powsinie – prof. dr hab. A. Nowak  
Przewodnicząca Rady M. St. Warszawy – E. Malinowska-Grupińska

## KOMITET ORGANIZACYJNY

dr inż. Katarzyna Marciszewska – przewodnicząca  
dr hab. inż. Ewa Muszyńska-Sadłowska – sekretarz  
dr hab. Mateusz Labudda – skarbnik  
dr Artur Obidziński – koordynator sesji terenowych

dr hab. Agata Jędrzejuk  
dr hab. inż. Marzena Sujkowska-Rybkowska  
dr Justyna Fidler  
dr Marta Gietler  
dr Anna Rybarczyk-Płońska  
dr inż. Mirosław Sobczak  
mgr Adam Kapler



## KONTAKT

Sekretariat Zjazdu:  
59zjazd\_biuro@pbsociety.org.pl

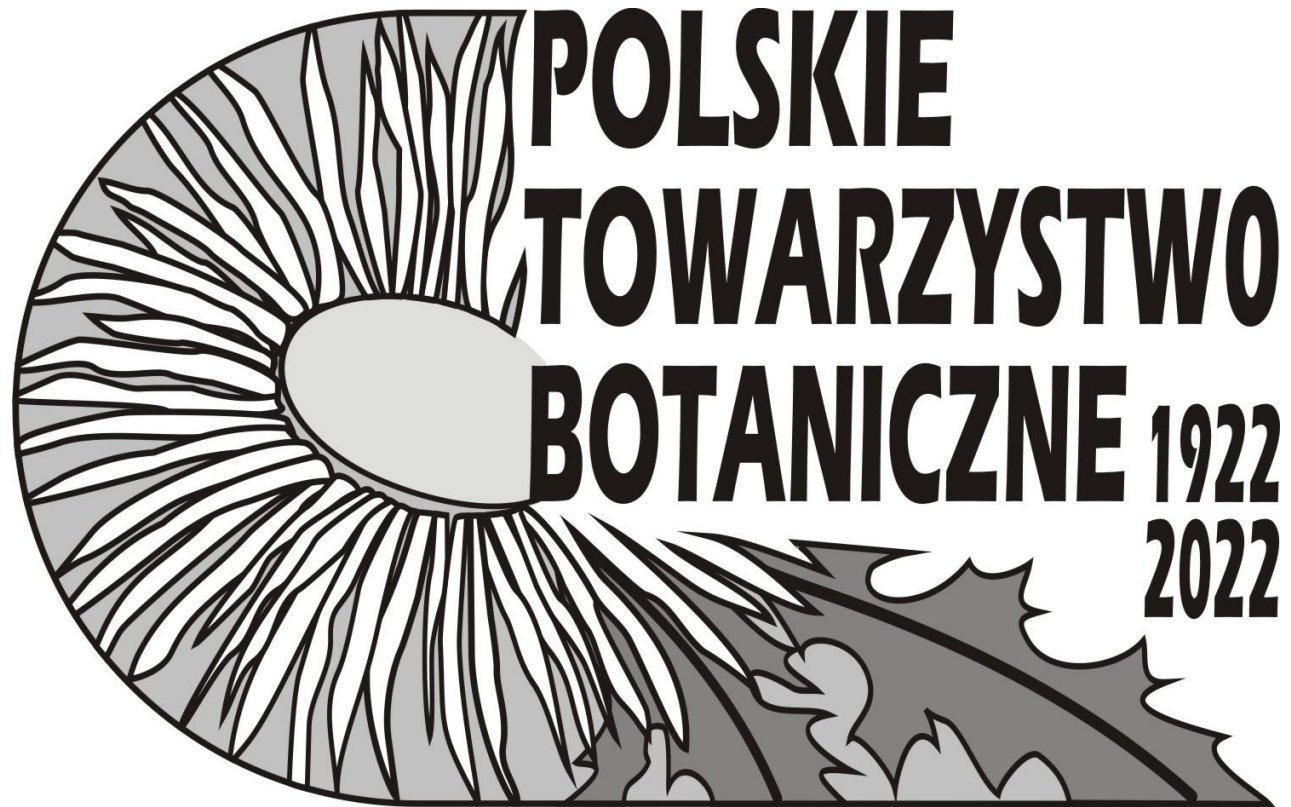
<https://pbsociety.org.pl/default/konferencje/59-zjazd-polskiego-towarzystwa-botanicznego/>



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

Zadanie finansowane ze środków Ministra Edukacji i Nauki  
w ramach programu „Doskonała nauka” (DNK/SP/512054/2021)





Dziękuję za uwagę