



Struktura i rozwój roślin – tradycja i nowoczesność
Symposium naukowe w 50 rocznicę
powstania Sekcji Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin
Polskiego Towarzystwa Botanicznego



Dnia 12 września 2023 r. Sekcja Struktury i Rozwoju Roślin będzie obchodziła 50-lecie swojej działalności w strukturach Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Z tej okazji Zarząd Sekcji zaprasza członków PTB do udziału w symposium naukowym pt. ***Struktura i rozwój roślin – tradycja i nowoczesność. Symposium naukowe w 50. rocznicę powstania Sekcji Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin Polskiego Towarzystwa Botanicznego.***

Symposium odbędzie się w Warszawie, **12 września 2023 r.** – będzie obejmować Panel dyskusyjny w 50. rocznicę powstania Sekcji PTB i referaty naukowe. Instytucją współorganizującą jest Samodzielny Zakład Botaniki Leśnej Instytutu Nauk Leśnych SGGW w Warszawie. Symposium zaplanowane jest w godzinach od 11.00 do 16.30, a miejscem obrad będzie **Instytut Nauk Leśnych SGGW, ul. Nowoursynowska 159, Budynek 34.**

Przyjmowanie zgłoszeń i wpłat do 10 sierpnia 2023 r.

Formularz rejestracyjny znajduje się w poniższym linku:

https://pbsociety.sorga.pl/rekrutacja?r=Konferencje_uczestnicy&Konferencja=2

Wpisowe wynosi **50 zł**. Faktury będą wystawiane po dokonaniu i zaksięgowaniu wpłaty, nie będzie faktur pro-forma.

Wpłaty prosimy dokonywać na konto Polskiego Towarzystwa Botanicznego nr **94 1160 2202 0000 0000 5515 6804**, podając w tytule wpłaty „**Symposium SSiR**” i **nazwisko** Uczestnika.

PROGRAM SYMPOZJUM:

Warszawa, 12 września 2023 r., Instytut Nauk Leśnych SGGW, ul. Nowoursynowska 159, Budynek 34

11.00	Powitanie i otwarcie sympozjum	dr hab. Rafał Mól prof. UAM, <i>Przewodniczący Zarządu Sekcji</i>
11.10	Ewolucja Sekcji – panel dyskusyjny z udziałem zaproszonych gości prof. dr hab. Józef Bednara, prof. dr hab. Elżbieta Bednarska-Kozakiewicz, prof. dr hab. Elżbieta Kuta, prof. dr hab. Krystyna Winiarczyk	Prowadzenie: dr hab. Mirela Tulik prof. SGGW, <i>v-ce Przewodnicząca Zarządu Sekcji</i> <i>Przewodnicząca Zarządu Sekcji w kadencji 2019-2022</i>
12.10	Badania nad strukturą i rozwojem roślin w Zakładzie Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego - tradycja i współczesność	prof. dr hab. Agnieszka Mostowska <i>Zakład Anatomii i Cytologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski</i>
12.50	PRZERWA kawowa	
13.20	Niejednorodny ale symplastyczny: zróżnicowanie wzrostu roślin od skali organu do poziomu subkomórkowego	prof. dr hab. Dorota Kwiatkowska <i>Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Uniwersytet Śląski</i>
14.00	Biologia komórki - modelowe badania podczas generatywnego rozmnażania roślin	dr hab. Dariusz Smoliński prof. UMK <i>Katedra Biologii Komórkowej i Molekularnej, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>
14.40	PRZERWA na lunch	
15.30	Komórki transferowe w gruczołach roślin mięsożernych	prof. dr hab. Bartosz Płachno <i>Zakład Cytologii i Embriologii Roślin, Wydział Biologii, Uniwersytet Jagielloński</i>
16.10	Zakończenie	dr hab. Rafał Mól prof. UAM, dr hab. Mirela Tulik prof. SGGW