



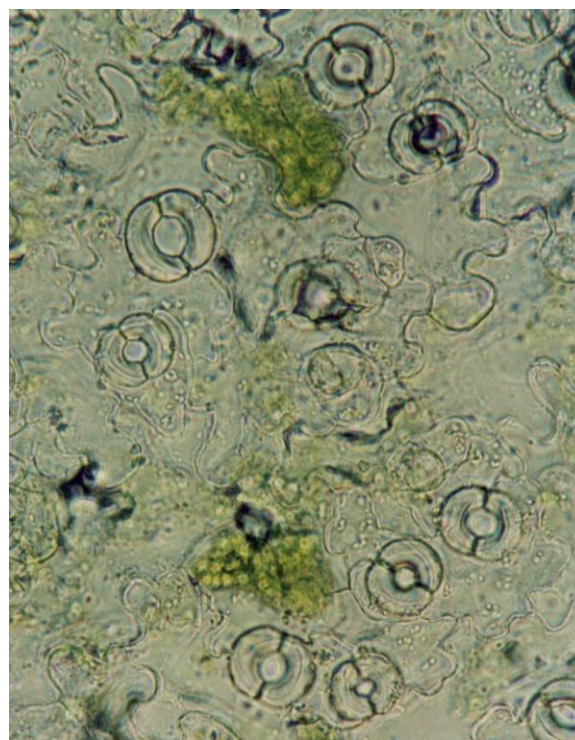
Polskie Towarzystwo Botaniczne ***Sekcja Fizjologii i Biochemii Roślin***

zaprasza na wykład

dr hab. Eugeniusza Małkowskiego, prof. UŚ

z Instytutu Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska,
Wydziału Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

**„Czy aparaty szparkowe mogą się otwierać? Mechanizm
otwierania i zamykania szparek”**



19 maja 2022 r. o godzinie 16.00 na platformie Zoom.

Dostęp do spotkania z wykorzystaniem linku:

<https://zoom.us/j/97857574934?pwd=N3k4VGV2NUhnNm5lU1ptYURTUFhFQT09>

Program zebrania

czwartek, 19 maja br.

- 16.00 – 16.15** Otwarcie sesji – dr Renata Kurtyka, prof. UŚ
przewodnicząca Sekcji Fizjologii i Biochemii Roślin Polskiego
Towarzystwa Botanicznego
- 16.15 – 17.00** Wykład „Czy aparaty szparkowe mogą się otwierać?
Mechanizm otwierania i zamykania szparek”
– **dr hab. Eugeniusz Małkowski, prof. UŚ** z Instytutu Biologii,
Biotechnologii i Ochrony Środowiska, Wydziału Nauk
Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
- 17.00 – 17.30** Dyskusja i zamknięcie zebrania

*Nasze seminaria są otwarte dla wszystkich, także na to seminarium serdecznie
zapraszam nie tylko członków i sympatyków PTB, lecz wszystkie osoby
zainteresowane zagadnieniem*

Renata Kurtyka
Przewodnicząca Sekcji Fizjologii i Biochemii Roślin PTB