



# Polskie Towarzystwo Botaniczne

## Oddział Warszawski

### KONFERENCJA

## Współczesność i przyszłość taksonomii i systematyki roślin

Organizator: **Oddział Warszawski Polskiego Towarzystwa Botanicznego.**

Data: **piątek 7 kwietnia 2017 r., godz. 11.**

Miejsce: **Wydział Leśny SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, budynek 34, sala 0/94A.**

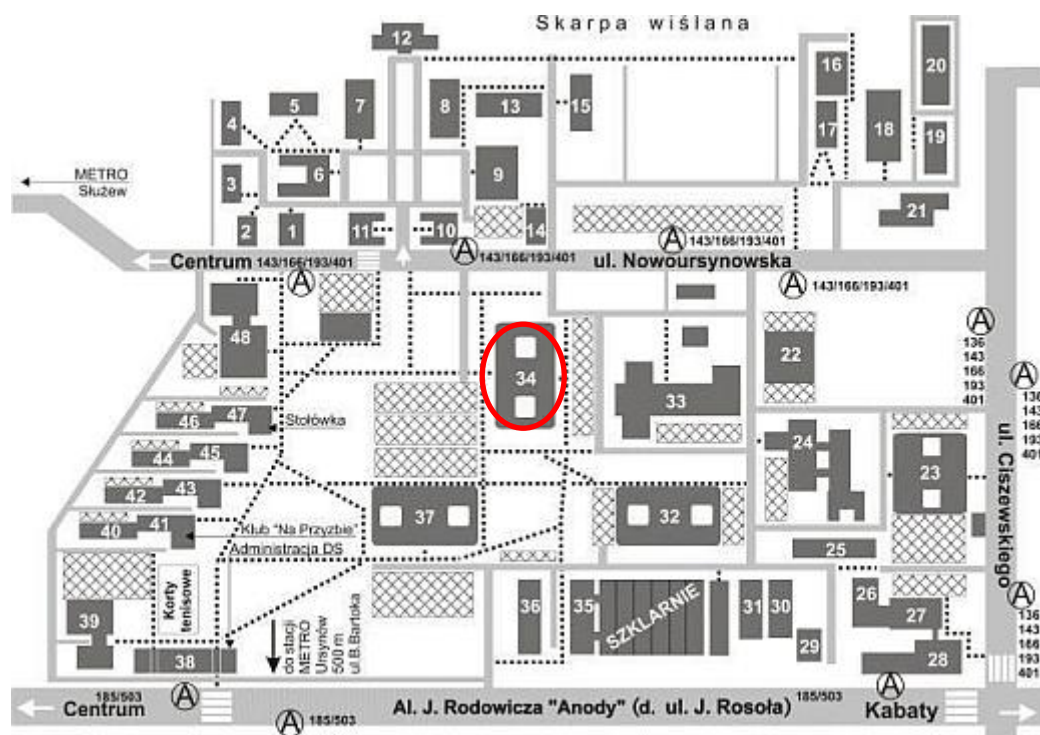
### PROGRAM

- 11.00                    Otwarcie i prowadzenie: Katarzyna Marciszewska - przewodnicząca Oddziału Warszawskiego PTB
- 11.15 – 12.15**        **Józef Mitka:** Różnice metodologiczne i koncepcje gatunku w systematyce linneuszowskiej i kladystyce
- 12.15 – 13.15**        **Piotr Kosiński:** Relacje między gatunkami wysokogórskich wierzb z grupy *Salix retusa*
- 13.15 – 13.45        Przerwa kawowa
- 13.45 – 14.45**        **Krzysztof Spalik:** Taksony parafiletyczne w systematyce - zachować czy odrzucić?
- 14.45 – 15.15        **Dyskusja: prowadzenie Adam Rostański** – prezes PTB
- 15.15                    Zamknięcie konferencji

### INFORMACJE PRAKTYCZNE

Wstęp na konferencję jest wolny. Ze względów organizacyjnych prosimy o mailowe potwierdzenie uczestnictwa do dnia **4 kwietnia** 2017 roku u Sekretarza Oddziału: [miroslawa\\_gorecka1@sggw.pl](mailto:miroslawa_gorecka1@sggw.pl)

Miejsce konferencji: **budynek 34** na terenie kampusu SGGW im. E. hr. Raczyńskiego, ul. Nowoursynowska 159



#### Dojazd:

- **autobusem:** linie 193, 401, 166, 148 przystanek Rektorat lub linie 179, 209 przystanek Ursynów Północny.
- **metrem :** kierunek Kabaty (jadąc z centrum) do stacji **SŁUŻEW**, dalej autobusami linii 193 lub 401 do przystanku SGGW Rektorat lub do stacji **URSYNÓW**, dalej ul. B. Bartoka 15 minut pieszo, mijając stację STATOIL - dojście od strony Domów Studenckich.
- **samochodem:** z ul. Dolina Służewiecka należy skręcić w ul. Nowoursynowską: po ok. 1,5 km po prawej stronie wjazd na płatny parking podziemny lub nieco dalej po lewej stronie bezpłatny parking nadziemny.

KONFERENCJA

Współczesność i przyszłość taksonomii i systematyki roślin

7 kwietnia 2017 r