

# Fizjologia roślin D 2015

**Grupa I** wtorek 10<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup>, środa 11<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup>

**Grupa II** wtorek 13<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup>, środa 14<sup>30</sup> – 17<sup>00</sup>

Tydzień	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Zespół	18.02	24-25.02	03-04.03	10-11.03	17-18.03	24-25.03	31.03-01.04	14-15.04	21-22.04	28-29.04	05-06.05	13.05
1	Zebrańie	Żywnienie	Stres	Starzenie	Org I	Kielkowanie	Barwniki	Org II, HRW	Fotosynteza	Oddychanie, Fluorescencja	FSP	Kolokwium
2	Zebrańie	Starzenie	Żywnienie	Stres	Kielkowanie	Barwniki	Org I	Fotosynteza	FSP	Org II, HRW	Oddychanie, Fluorescencja	Kolokwium

## Prowadzący ćwiczenia:

		sala
1. Kielkowanie	dr Alicja Sobkowiak	22D
2. Organogeneza	dr hab. Bożena Szal	22D
3. Fotosynteza	prof. Elżbieta Romanowska, dr Wioleta Wasilewska	022D
4. Fluorescencja	prof. Elżbieta Romanowska	022D
5. Oddychanie	dr Tomasz Krupnik, dr Wioleta Wasilewska	022D
6. Żywnienie	dr Anna Drożak, mgr Barbara Michalak	022D
7. Barwniki	dr Tomasz Krupnik, mgr Ilona Baclawska	022D
8. HRW (hormonalna regulacja wzrostu)	dr Jarosław Szczepanik	22D
9. Starzenie	dr Danuta Solecka	22D
10. Stres	dr hab. Bożena Szal	22D
11. FSP (Funkcje systemu przewodzącego)	prof. Paweł Sowiński, dr Jarosław Szczepanik	22D