**Program ćwiczeń z przedmiotu Biotechnologia roślin dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia, III rok, rok akademicki 2022/23.**

**Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin UG; Katedra Cytologii i Embriologii Roślin**

#### Prowadzący: mgr Michał Starke, mgr Monika Majewska

* ĆWICZENIE 1

12 X; 14 X sporządzanie podłoży hodowlanych, przygotowanie narzędzi, szkła

* ĆWICZENIE 2

26 X; 28 X mikrorozmnażanie roślin

* ĆWICZENIE 3.

16 XI; 18 XI zakładanie kultur pylników i mikrospor

* ĆWICZENIE 4

30 XI; 2 XII izolacja kwasów nukleinowych z tkanek roślinnych

* **ĆWICZENIE 5**

**14 XII; 16 XII** **praca zaliczeniowa – cześć praktyczna**

* ĆWICZENIE 6

11 I; 13 I agrotransformacja przejściowa tytoniu

* **ĆWICZENIE 7**

**18 I; 20 I**  **praca zaliczeniowa – cześć teoretyczna**