**SUBSTANCJE POCHODZENIA ROŚLINNEGO W DIAGNOSTYCE MEDYCZNEJ 2018/19**

**Program wykładów z przedmiotu Substancje pochodzenia roślinnego w diagnostyce medycznej dla studentów studiów stacjonarnych I stopnia, III rok BM.**

**Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin UG**

**Prowadzący: dr hab. Anna Aksmann, dr hab. Wojciech Pokora, dr Aleksandra Eckstein**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **nr** | data | **prowadzący** | **temat** |
| **W 1.** | **08.10.19** | AA | Budowa rośliny i jej podstawowe procesy życiowe |
| **W 2**. | **15.10.19** | AA | Budowa rośliny i jej podstawowe procesy życiowe |
| **W 3.** | **22.10.19** | AA | Budowa rośliny i jej podstawowe procesy życiowe |
| **W 4.** | **29.10.19** | WP | Metabolizm wtórny roślin |
| **W 5.** | **05.11.19** | AE | Produkcja i wykorzystanie metabolitów roślinnych |
| **W 6.** | **12.11.19** | AE | Porfiryny roślinne w terapii fotodynamicznej |
| **W 7.** | **19.11.19** | WP | Genetyczne modyfikacje roślin |