**Fakultety Uniwersytetu Warszawskiego**

**dla studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

**w roku akademickim 2020/2021(semestr zimowy**

**I. Dostępne zajęcia:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **nazwa fakultetu** | **forma zajęć** | **liczba godz.** | **ECTS** | **miejsce zajęć** | **Semestr (L-letni, Z-zimowy)** | **uwagi** |
| **WYDZIAŁ BIOLOGII** |  |  |  |  |  |  |
| Histologia zwierząt (wykład) | W | 30 | 2 | WB UW Miecznikowa 1 (M) | Z |  |
| Komórki macierzyste (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Neuroendokrynoimmunologia w medycynie (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Patogeneza chorób pasożytniczych (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Fizjologia bakterii (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Mikrobiologia (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Mikrobiologia środowisk (wykład) |  | ~~30~~ | 2 | M | Z |  |
| Molekularne podstawy bakteryjnej patogenezy (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Ruchome elementy genetyczne bakterii (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Wirusologia lekarska (wykład) | W | 30 | 6 | M | Z |  |
| Biochemiczne Podstawy Chorób Metabolicznych (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Biologia molekularna (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Enzymatyka (wykład) | W | 30 | 2 | M | Z |  |
| Molekularne techniki analizy RNA (wykład) | W | 30 | 2 | Pawińskiego 5A | Z |  |
| **WYDZIAŁ CHEMII** |  |  |  |  |  |  |
| Zaawansowane techniki spektroskopii w podczerwieni | wykład monograficzny | 15 | 1,5 |  | Z |  |
| Wstęp do nanotechnologii | wykład monograficzny | 15 | 1,5 | Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala nr SB | Z |  |
| Zastosowanie enzymów w syntezie organicznej | wykład monograficzny | 15 | 1,5 | Budynek Radiochemii - Żwirki i Wigury 101; sala 104R | Z |  |
| **WYDZIAŁ PSYCHOLOGII** |  |  |  |  |  |  |
| DNA i zachowanie | W | 30 | 4 | Wydz. Psychologii  Stawki 5/7  Sala 1 | Z |  |
| Methods in neuroscience | W | 30 | 3 | Wydz. Psychologii  Stawki 5/7  Sala 94 | Z |  |
| Developmental Cognitive Neuroscience | seminarium | 30 | 3 | Wydz. Psychologii  Stawki 5/7  Sala 94 | Z |  |

**II. Miejsce odbywania się fakultetów:**

- Wydział Biologii UW, ul. Miecznikowa 1

- Instytut Biochemii i Biofizyki UW, ul. Pawińskiego 5A

- Wydział Chemii UW - budynek dydaktyczny, ul Pasteura 1

- Wydział Chemii UW- budynek radiochemii, Żwirki i Wigury 101

- Wydział Psychologii UW, ul. Stawki 5/7

**III. Harmonogramy zajęć dostępne na stronie**

[https://wd.wum.edu.pl/](https://wd.wum.edu.pl/wu/extPages/oferta/index.html)

**IV. Uczestnictwo na fakultetach UW dla studentów WUM wyłącznie po**

**rejestracji elektronicznej na stronie**

[https://wd.wum.edu.pl/](https://wd.wum.edu.pl/wu/extPages/oferta/index.html)

**V. Termin uruchomienia rejestracji na semestr zimowy:**

**16.09.2020 (godzina 9:00) – 18.09.2020 (godzina 23:59)**

**VI. Kontakt**

W sprawie pytań odnośnie programów fakultetów należy kontaktować się z pracownikami UW:

**Wydział Biologii UW:**

Igor Olszewski  
tel. 22 55 42 509

**Wydział Chemii UW:**

Dziekanat Studencki

Wydział Chemii UW

p. Anna Łapińska

tel. 22 55 26 204

e-mail: [lanna@chem.uw.edu.pl](mailto:lanna@chem.uw.edu.pl)

**Wydział Psychologii UW:**

dr hab. Kamilla Bargiel-Matusiewicz

tel. 22 55 49 769

[kamila.bargiel-matusiewicz@psych.uw.edu.pl](mailto:kamila.bargiel-matusiewicz@psych.uw.edu.pl)

W sprawach obsługi systemu do rejestracji na stronie [https://wd.wum.edu.pl/](https://wd.wum.edu.pl/wu/extPages/oferta/index.html) należy kontaktować się z pracownikiem WUM:

**Biuro Rekrutacji i Organizacji Kształcenia**

Agnieszka Kierzkowska

tel. 22 57 20 567

e-mail – agnieszka.kierzkowska@wum.edu.pl