

**Zapraszamy na fakultety organizowane przez Uniwersytet Warszawski  
dla studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
w roku akademickim 2018/2019 (semestr letni)**

nazwa fakultetu	forma zajęć	liczba godz.	ECTS	miejsce zajęć	termin pierwszych zajęć
<b>WYDZIAŁ BIOLOGII</b>					
Biologii komórki	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 9B	22.02.2019
Chronobiologia	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 102B	22.02.2019
Biotechnologia	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 9B	20.02.2019, 10.04.2019
Mikrobiologia przemysłowa	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 9B	21.02.2019
Organizmy modelowe	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 9B	18.02.2019
Wirusologia molekularna	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 102B	22.02.2019
Białka i kwasy nukleinowe	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 221D	09.04.2019
Molekularne podstawy chorób cywilizacyjnych i strategii terapii	wyk+ćw.	15+30	1+2	WB, ul. Miecznikowa 1, wyk. s. 314D, ćw. s. 219D	10.04.2019
Struktura i funkcja białek	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, s. 102B	18.02.2019
Genetyka z inżynierią genetyczną M	wyk+ćw.	30+15	1+2	WB, ul. Miecznikowa 1, wyk. s. 102B, ćw. 401A	20.02.2019, 10.04.2019
Mechanizmy nowotworzenia i nowoczesne terapie przeciwnowotworowe	wyk.	30	2	Instytut Biochemii i Biofizyki UW, ul. Pawińskiego 5a, s.E	18.02.2019
Regulacja ekspresji genów	wyk.	30	2	WB, ul. Miecznikowa 1, 103B	18.02.2019
Genetyka z inżynierią genetyczną D	wyk+ćw.	30+60	2+4	Instytut Biochemii i Biofizyki UW, ul. Pawińskiego 5a, wyk. s. 9B, ćw. s. 129	21.02.2019

**WYDZIAŁ CHEMII**

Syntezy związków znakowanych i ich zastosowanie w chemii organicznej, biochemii i medycynie	wyk.	30	3	Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala nr 305	21.02.2019
Zastosowanie SEM i EDS w analizie	wyk.	15	1,5	Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala nr SB	19.02.2019

chemicznej					
Stereochemia	wyk.	30	2	Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala nr 3 KTCH	19.02.2019
Stereochemia - prosem.	sem.	15	1	Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala nr 3 KTCH	19.02.2019
Chemia organiczna	wyk.	30	8 lub 6 (w zależności od programu)	Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala - Aula	22.02.2019
Nowe materiały: otrzymywanie, właściwości i zastosowania	wyk.	30	3	Gmach Wydziału Chemii - Pasteura 1; sala nr 104	18.02.2019

#### WYDZIAŁ FIZYKI

Optyka widzenia	wyk.+ćw	30	3,5	Wydział Fizyki 1.02	2019-03-01
Laboratorium optyki widzenia	laboratorium	60	5,5	Wydział Fizyki B 2.07	2019-02-26
Optometria II	wyk.	45	4,5	Wydział Fizyki B 4.58	2019-02-26
Pracownia optometryczna II	laboratorium	60	4,5	Wydział Fizyki B 2.07	2019-02-28
Środowisko wzrokowe	wyk.	15	2	Wydział Fizyki 2.07	2019-03-01
Podstawy kontaktologii	wyk.	30	3	Wydział Fizyki 2.25	2019-02-27
Pracownia kontaktologii	laboratorium	45	4	Wydział Fizyki	2019-02-25
Sygnały bioelektryczne	wyk.	15	2	Wydział Fizyki 1.03	2019-02-26
Wnioskowanie statystyczne	wyk.+ćw	60	5	Wydział Fizyki 1.28 i 1.01	2019-02-25
Nowe technologie w fizyce biomedycznej	ćw.	30	3	Wydział Fizyki 4.59	2019-02-27
Pracownia radiofarmaceutyków	laboratorium	60	4	Wydział Fizyki B 0.17	2019-02-26
Radiobiologia	wyk.	30	3	Wydział Fizyki 2.07	2019-02-28
Pracownia sygnałów bioelektrycznych	laboratorium	60	4,5	Wydział Fizyki 4.59	2019-02-25
Podstawy medycyny molekularnej	wyk.+ćw	60	6	Wydział Fizyki 4.73	2019-03-01
Metody fizyczne w biologii i medycynie	wyk.	30	2,5	Wydział Fizyki 2.06	2019-03-01

#### WYDZIAŁ PSYCHOLOGII

Zaburzenia rozwoju dziecka. Cz. II. - perspektywa neuropoznawcza	wyk.	30	3	Stawki 5/7 sala 92	2019-02-20
Problematyka krzywdzenia dziecka	sem.	30	3	Stawki 5/7 sala 92	2019-02-22

w rodzinie					
Zaburzenia rozwoju i problematyka zdrowia psychicznego u dzieci w pierwszych trzech latach życia	sem.	30	3	Stawki 5/7 sala 98	2019-02-20
Psychoterapia dzieci i młodzieży - podstawowe zjawiska	sem.	30	2	Stawki 5/7 sala 98	2019-02-21
Podstawy Komunikacji w Polskim Języku Migowym, gr. 1	ćw.	30	4	Stawki 5/7 sala 128	2019-02-18
Podstawy Komunikacji w Polskim Języku Migowym, gr. 2	ćw.	30	4	Stawki 5/7 sala 128	2019-02-18
Diagnozowanie zaburzeń ze spektrum autyzmu	ćw.	30	4	Stawki 5/7 sala 1	2019-02-19
Neuropsychologia Poznawcza	wyk.	30	2	Stawki 5/7 sala 92	2019-02-19
	sem.	30	3	Stawki 5/7 sala 92	2019-02-19

**Szczegółowe informacje o fakultetach dostępne są na stronie:**

<http://www.bodp.wum.edu.pl/fakultety-uw-dla-wum.php>

**Adres strony do rejestracji:**

**<https://wd.wum.edu.pl/wu/start?&locale=pl>**

**Rejestracja na wszystkie fakultety UW dla WUM rozpocznie się 23.01.2019 o godz. 09:00, a zakończy 05.02.2019 o godz. 16:00**