

Kierunek		Edukacja Techniczno - Informatyczna SEMESTR 2 (magisterskie) rok ak. 2017/2018	
gr. dziekańska		1 grupa dziekańska	
Gr. projektowa		1 grupa projektowa	
Gr lab		1 grupa lab	2 gr lab
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30	Grafika komputerowa, wykład s. 119 BM	
	9:45 - 11:15	Seminarium przeddyplomowe 601 BM	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Język angielski, mgr Matysiak Karol sala 19BM	
	15:10 - 16:40	WONiN proj s.602BM	Metody badań nieniszczących dr hab. T. Runka s.19 BM
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
WTOREK	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Pracownia specjalistyczna	
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00	Metody badań nieniszczących wykład, dr K.Łapsa, s. D	
	15:10 - 16:40	Grafika komputerowa, lab. s. MC432	
	16:50 - 18:20		Grafika komputerowa lab. s. MC 432
	18:30 - 20:00		
ŚRODA	8:00 - 9:30		
	9:45 - 11:15	Język angielski, mgr Matysiak Karol sala 19BM	
	11:45 - 13:15	Komunikacja kwantowa wykład, s. 427 BM	Bioinformatyka, wykład, s.427
	13:30 - 15:00	KK proj. s.603 BM	
	15:10 - 16:40	Bioinformatyka lab.	Bioinformatyka lab.
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Współczesne osiągnięcia nanonauki i nanoinżynierii, wykład, s.119BM	
	9:45 - 11:15	Sterowanie aparaturą badawczą, wykład, dr inż. A.Buczek, s.119BM	
	11:45 - 13:15	SAB proj s.603	
	13:30 - 15:00	Filozofia nauki, wykład, dr hab. A.Dobosz, s.427BM	
	15:10 - 16:40	Metody badań nieniszczących wykład, dr K.Łapsa, s. L127BT	
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		
PIĄTEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne 7:00-11:30	
	9:45 - 11:15		
	11:45 - 13:15		
	13:30 - 15:00		
	15:10 - 16:40		
	16:50 - 18:20		
	18:30 - 20:00		

Przedmiot	Prowadzący		Uwagi
WONiN proj. –Współczesne osiągnięcia nanonauki i nanoinżynierii	dr hab. A. Ptak		Zajęcia odbędą się w poniedziałki w Sali 602 BM: 23.10. 06.11. 20.11.
	prof. dr hab. R Czajka		Zajęcia odbędą się w środy 8.00-9.30 s. 602 BM: 03.01.2018 10.01.2018 17.01.2018 24.01.2018
KK proj – Komunikacja Kwantowa	dr G.Szawioła		s.603BM
SAB – Sterowanie aparaturą badawczą	dr inż. A.Buczek	wykład	Zajęcia trwają do połowy semestru
	dr inż. A.Buczek	projekt	Zajęcia trwają od połowy semestru
Bioinformatyka	dr hab. inż Marta Szachniuk 4W, dr Agnieszka Żmieńko 11W	wykład	s.427 BM
	dr Agnieszka Żmieńko 6L mgr Jakub Wiedemann 12L mgr Joanna Miśkiewicz 12L	laboratoria	Biblioteka Techniczna 2p. s. 2.6.21, s. 2.7.6
Współczesne osiągnięcia nanonauki i nanoinżynierii	Prof. Dr hab. R. Czajka dr hab. A. Ptak		