

Plan zajęć IPS w semestrze zimowy rok akademicki 2020/2021

Dzień tygodnia Godzina	7.30 – 9.00	9:15 – 11:00	11:15 – 13:00	13:15 – 15:00	15:15 – 17:00	17:15 – 19:00
Poniedziałek		2C MMM016804C (M10-64a) Mechanika II Dr hab. Mirosław Bocian, prof., Uczelni (semestr III)	2W MMM6809W (M10-63a) Inżynieria Materiałowa Dr inż. Ł. Konat (semestr III)			
Wtorek		1W/1L MMM016810W (M10-67a) MMM016810L (M10-66a) Biomechanika Dr hab. inż. C. Pezowicz, prof. Uczelni (semestr VII)				
Środa	1W/1L Mechanika materiałów smart – Dr hab inż. D. Lewandowski, prof. Uczelni, (M10-71a) (M10-70a) (semestr V)			2C MMM016827C (M10-78a) Wytrzymałość materiałów I Dr inż. G. Ziętek (semestr III)		
Czwartek		1Wnieparzyste/1Lparzyste Wysokowytrzymałe kompozyty polimerowe dr hab. inż. Wojciech Błażejowski, prof. Uczelni, (M10-73a) (M10-72a) (semestr V) 2W MMM016804W (M10-65a) Mechanika II Dr hab. Mirosław Bocian, prof., Uczelni (semestr III)	1L parzyste MMM016808L (M10-75a) Fizykochemiczne metody badań materiałów Dr hab. A. Baszczuk, prof. Uczelni Dr hab. M. Jasiorski, prof. Uczelni Dr B. Borak (semestr V i wyżej)	1Wnieparzyste(3h)/1L MMM016809W (M10-77a) MMM016809L (M10-76a) Przyrostowe technologie wytwarzania Dr inż. P. Szymczyk (semestr VII) 2W MMM016827W (M10-79a) Wytrzymałość materiałów I Prof. J. Kaleta (semestr III)	2S MMM6834S (M10-80a) Proseminarium dyplomowe Prof. J. Kaleta (semestr V) 1Wparzyste(3h) (M10-69a) Wytrzymałościowe aspekty dekohezji materiałów Dr hab inż. G. Lesiuk, prof. Uczelni (semestr VII) 2W MMM006808W (M10-74a) Podstawy Fizykochemii Ciała Stałego Dr hab. M. Jasiorski, prof. Uczelni (semestr III)	2S MMM6833S (M10-81a) Seminarium dyplomowe (inż.) Prof. J. Kaleta (semestr VII)
Piątek						

Uwaga: □ przyjęto powyżej, iż semestry liczone są od początku studiów, tzn. osoby rozpoczynające IPS są na semestrze III,

– możliwe jest korzystanie z kursów z wyższych semestrów

– **UWAGA:** Kolorem czerwonym oznaczone są zajęcia czasowo zawieszono (z uwagi na sytuację pandemiczną)