

Rozkład zajęć dla FMiD z Metod Fizycznych w Biologii i Medycynie na rok 2019:

Według tego harmonogramu powinny odbywać się wskazane zajęcia, ale każdy prowadzący w uzasadnionych przypadkach może indywidualnie umówić się z daną grupą na inny termin odrobienia zajęć.

Tydzień	Gr1	Gr2	Gr3	Gr4	Gr5
04-08.03 II tydzień	Abs	X-Ray	Chrom	EPR	Mod
11-15.03 III tydzień	Mod	Abs	X-Ray	Chrom	EPR
18-22.03 IV tydzień	EPR	Mod	Abs	X-Ray	Chrom
25-29.03 V tydzień	Chrom	EPR	Mod	Abs	X-Ray
01-05.04 VI tydzień	X-Ray	Chrom	EPR	Mod	Abs
08-12.04 VII tydzień	FI	AFM	FI	AFM	FI
15 – 19.04 VIII tydzień	AFM	FI	AFM	FI	AFM
Wolne IX tydzień					
06-10.05 X tydzień					
13-17.05					
20-24.05					

Zajęcia z FL dr J. Fiedor będzie chciała zablokować, więc podałam, że w jednym tygodniu miałyby zajęcia 3 grupy (studenci chcą zwykle, żeby się one odbywały wcześniej, więc tak ujęłam to). W sprawie rozkładu zajęć z FL proszę już bezpośrednio kontaktować się z dr Fiedor, jeśli będzie problem z ich rozłożeniem. Podobnie ma się sprawa z laboratoriami z AFM. Proszę się w tym przypadku kontaktować z mgr inż. S. Krysiak.

W razie potrzeby laboratoria z FL i AFM mogą być rozłożone na kolejne trzy tygodnie.

Prowadzący:

Fl Abs – dr J. Fiedor (45 min w U5 s. 08 albo 07, a potem w U5 s.020)

Mod – dr A. Orzechowska (45 min w U5 s.08 albo 07, a potem w U5 s. 019)

EPR – dr hab. inż. M. Woch (45 min w C2 s.221, a potem w C1 s.210 i 09)

AFM – mgr inż. Sonia Krysiak (45 min w U5 s.08 albo 07, a potem w U5 s. 026)

X-Ray – dr hab. J.Przewoźnik (w C1 s. 201)

Chrom_ dr J.Bartyzel (w D10, s. 119)