

## Sala: 445 (IFT)

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9	<b>Tpfzk</b> (w) dr M. Szymański		<b>Mal</b> (lecture) prof. K. Graczyk		<b>Mat.d</b> 1 (k) dr T. Trzeźniewski  ISSP.4
9 - 10					
10 - 11	<b>Tpfzk</b> (k) dr M. Szymański	<b>Astrf2</b> (classes) prof. P. Lo			<b>ZFJCIA sem.zakł.prof.K. Redlich</b>
11 - 12					
12 - 13	<b>Okw</b> 1 (k) dr M. Szymański	<b>SemL</b> 1 (sem) prof. K. Redlich  A6, B6, E6	<b>18.03.2026</b>	<b>Mech.kw1</b> (w) prof. A. Błaut  A4, B4	
13 - 14					
14 - 15		<b>Ftmepp 1</b> (w.m.) prof. K. Redlich		<b>Mech.kw1</b> 1 (k) prof. D. Prorok	
15 - 16			<b>SPh</b> 2 (k) prof. J. Miśkiewicz		
16 - 17					
17 - 18			<b>Wgr</b> 1 (k) dr T. Trzeźniewski		
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

Astrophysics 2 (Astrf2)

(AST2)

classes-1- prof. P. Lo

Field theoretical methods in  
elementary particle physics 1-  
(Ftmepp 1)(AST2, AST4, FK.4, FT.2, FT.4,  
MSc.2, MSc.4, Sd.T0)

w.m.-2 - prof. K. Redlich

Machine learning (Mal)

(AST2, FT.2, MSc.2)

lecture-2- prof. K. Graczyk

Matematyka dyskretna (Mat.d)

(ISSP.4)

k-2 1 dr T. Trzeźniewski

Mechanika kwantowa 1

(Mech.kw1)

(A4, B4)

w-2 - prof. A. Błaut

k-2 1 prof. D. Prorok

Optyka kwantowa (Okw)

(A6, B6)

k-2 1 dr M. Szymański

Seminarium licencjackie (SemL)

(A6, B6, E6)

sem-2 1 prof. K. Redlich

Statistical Physics (SPh)

(A4, B4)

k-2 2 prof. J. Miśkiewicz

Teoria przejść fazowych i zjawisk

krytycznych (Tpfzk)

(A6, B6, E6)

w-2 - dr M. Szymański

k-2 - dr M. Szymański

Wstęp do geometrii różniczkowej

(Wgr)

(A6, B6)

k-2 1 dr T. Trzeźniewski