

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

P O N I E D Z I A Ł E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	8 ¹⁵ ÷ 9 ⁴⁵		PBUDPM – lab. P. Trzciński 4, 12CL, 8,9 GM	DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
3.	9 ⁵⁵ ÷ 11 ²⁵		PBUDPM – lab. P. Trzciński 4, 12CL, 8,9 GM	DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
5.	11 ³⁵ ÷ 13 ⁰⁵			PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
7.	13 ¹⁵ ÷ 14 ⁴⁵			PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
9.	15 ⁰⁰ ÷ 16 ³⁰			
10.				

W T O R E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	8 ¹⁵ ÷ 9 ⁴⁵		PBUDPC – lab. M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM	
3.	9 ⁵⁵ ÷ 11 ²⁵		PBUDPC – lab. M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM	
5.	11 ³⁵ ÷ 13 ⁰⁵		MiSP – lab. J. Dobrosielski 40a GM	PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
7.	13 ¹⁵ ÷ 14 ⁴⁵		MiSP – lab. J. Dobrosielski 40a GM	PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
9.	15 ⁰⁰ ÷ 16 ³⁰			MiSP – lab. J. Dobrosielski 40a GM
10.				

Ś R O D A	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	8 ¹⁵ ÷ 9 ⁴⁵			DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
3.	9 ⁵⁵ ÷ 11 ²⁵			DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
5.	11 ³⁵ ÷ 13 ⁰⁵			
7.	13 ¹⁵ ÷ 14 ⁴⁵			
9.	15 ⁰⁰ ÷ 16 ³⁰			
10.				

Rozkład zajęć

1-5 czerwca

C Z W A R T E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	8 ¹⁵ ÷ 9 ⁴⁵		PBUDPM – lab. P. Trzciński 4, 12CL, 8,9 GM	NiSHiP – lab. M. Szreder 5CL
3.	9 ⁵⁵ ÷ 11 ²⁵		PBUDPM – lab. P. Trzciński 4, 12CL, 8,9 GM	NiSHiP – lab. M. Szreder 5CL
5.	11 ³⁵ ÷ 13 ⁰⁵		PBUDPC – lab. M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM	MiSP – lab. J. Dobrosielski 40a GM
7.	13 ¹⁵ ÷ 14 ⁴⁵		PBUDPC – lab. M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM	MiSP – lab. J. Dobrosielski 40a GM
9.	15 ⁰⁰ ÷ 15 ⁴⁵		MiSP – lab. J. Dobrosielski 40a GM	
10.	15 ⁴⁵ ÷ 16 ³⁰			

P I A T E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	8 ¹⁵ ÷ 9 ⁴⁵			NiSHiP – lab. M. Szreder 5CL
3.	9 ⁵⁵ ÷ 11 ²⁵			NiSHiP – lab. M. Szreder 5CL
5.	11 ³⁵ ÷ 13 ⁰⁵			
7.	13 ¹⁵ ÷ 14 ⁰⁰			
9.	15 ⁰⁰ ÷ 16 ³⁰			
10.				

STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

P O N I E D Z I A Ł E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	PBUdPM – lab. P. Trzciński 4, 12CL, 8,9 GM	PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	2.			
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$	PBUdPM – lab. P. Trzciński 4, 12CL, 8,9 GM	PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	4.			
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$		DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
	6.			
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$		DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
	8.			
9.	$16^{15} \div 17^{00}$			
10.	$17^{15} \div 18^{00}$			

W T O R E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$		DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
	2.			
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$	PBUdPC – lab. M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM	DiUSM – lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL
	4.			
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$	PBUdPC – lab. M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM	PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	6.			
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$		PSM – lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	8.			
9.	$15^{00} \div 16^{30}$			
10.				

Ś R O D A	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$		
	2.			
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$		
	4.			
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$		
	6.			
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$		
	8.			
9.	$15^{00} \div 16^{30}$			
10.				

Rozkład zajęć

8-12 czerwca

C Z W A R T E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	$8^{15} \div 9^{45}$			
2.				
3.	$9^{55} \div 11^{25}$			
4.				
5.	$11^{35} \div 13^{05}$			
6.				
7.	$13^{15} \div 14^{45}$			
8.				
9.	$15^{00} \div 15^{45}$			
10.	$15^{45} \div 16^{30}$			

P I A T E K	Grupy		AP	MiA
	Godziny			
1.	$8^{15} \div 9^{45}$			
2.				
3.	$9^{55} \div 11^{25}$			
4.				
5.	$11^{35} \div 13^{05}$			
6.				
7.	$13^{15} \div 14^{00}$			
8.				
9.	$15^{00} \div 16^{30}$			
10.				