

Rozkład zajęć - STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE I STOPNIA 5-7 czerwca

P I A T E K	Grupy		M31	M32
	Godziny			
	1.	$16^{00} \div 17^{30}$	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL	PBUdPC – lab. J. Wernik 4, 12CL, 8,9 GM
	2.			
	3.	$17^{40} \div 19^{10}$	DSM - lab. H. Rode 2, 6, 8, 9CL	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM
	4.			
	5.	$19^{20} \div 20^{50}$	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM
	6.			

S O B O T A	Grupy		M21	M22
	Godziny			
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	PBUdPC – lab. K. Wołosz 4, 12CL, 8,9 GM	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	2.			
	3.	$10^{00} \div 11^{30}$	PBUdPC – lab. K. Wołosz 4, 12CL, 8,9 GM	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	4.			
	5.	$11^{45} \div 13^{15}$	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL
	6.			
	7.	$13^{30} \div 15^{00}$	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL
	8.			
	9.	$15^{15} \div 16^{45}$	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM
	10.			
	11.	$17^{00} \div 18^{30}$	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM
	12.			

N I E D Z I E L A	Grupy		M21	M22
	Godziny			
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL	PBUdPC – lab. J. Wernik 4, 12CL, 8,9 GM
	2.			
	3.	$10^{00} \div 11^{30}$	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL	PBUdPC – lab. J. Wernik 4, 12CL, 8,9 GM
	4.			
	5.	$11^{45} \div 14^{00}$	PBUdPC – lab. K. Wołosz 4, 12CL, 8,9 GM	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	6.			
	7.	$14^{15} \div 16^{30}$	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL
	8.			
	9.	$16^{45} \div 18^{15}$		
	10.			
	11.			
	12.			

Rozkład zajęć - STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE I STOPNIA
13-14 czerwca

	<i>Grupy</i>		M21	M22
	<i>Godziny</i>			
S O B O T A	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL	PBUdPC – lab. J. Wernik 4, 12CL, 8,9 GM
	2.			
	3.	$10^{00} \div 11^{30}$	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL L	PBUdPC – lab. J. Wernik 4, 12CL, 8,9 GM
	4.			
	5.	$11^{45} \div 14^{00}$	PBUdPC – lab. K. Wołosz 4, 12CL, 8,9 GM	KMiUM - lab. J. Pietrzyk 6, 7, 20CL
	6.			
	7.			
	8.	$14^{15} \div 16^{30}$	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL
	9.			
	10.			
	11.	$16^{45} \div 18^{15}$	DSM - lab. H. Rode Rode 2, 6, 8, 9CL	PAiR – lab. J. Dobrosielski 40aGM
	12.			

	<i>Grupy</i>		M21	M22
	<i>Godziny</i>			
N I E D Z I E L A	1.	$8^{15} \div 9^{45}$		
	2.			
	3.	$10^{00} \div 11^{30}$		
	4.			
	5.	$11^{45} \div 14^{00}$		
	6.			
	7.			
	8.	$14^{15} \div 16^{30}$		
	9.			
	10.			
	11.	$16^{45} \div 18^{15}$		
	12.			