

## STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

P O N I E D Z I A Ł E K	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM		Wytrzymałość materiałów-lab R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG
	2.				
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$	Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM		Wytrzymałość materiałów-lab R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG
	4.				
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	
	6.				
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	
	8.				
9.	$16^{15} \div 17^{00}$				
10.	$17^{15} \div 18^{00}$				

W T O R E K	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$			Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM
	2.				
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$			Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM
	4.				
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	
	6.				
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	
	8.				
9.	$16^{15} \div 17^{00}$				
10.	$17^{15} \div 18^{00}$				

Ś R O D A	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	Wytrzymałość materiałów-lab R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM
	2.				
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$	Wytrzymałość materiałów-lab R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM
	4.				
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$	Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	Wytrzymałość materiałów-lab R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG	
	6.				
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$	Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	Wytrzymałość materiałów-lab R. Dzierżanowski 15, 16 + zaplecza GG	
	8.				
9.	$16^{15} \div 17^{00}$				

# Rozkład zajęć

## 1-5 czerwca

C Z W A R T E K	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
1.	8 <sup>15</sup> ÷ 9 <sup>45</sup>			Termodynamika techniczna – lab S. Alabrudziński 4, 12CL, 8,9 GM	
		2.			
3.	9 <sup>55</sup> ÷ 11 <sup>25</sup>			Termodynamika techniczna – lab S. Alabrudziński 4, 12CL, 8,9 GM	
		4.			
5.	11 <sup>35</sup> ÷ 13 <sup>05</sup>				
		6.			
7.	13 <sup>15</sup> ÷ 14 <sup>45</sup>				
		8.			
9.	16 <sup>15</sup> ÷ 17 <sup>00</sup>				
10.	17 <sup>15</sup> ÷ 18 <sup>00</sup>				

P I A T E K	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
1.	8 <sup>15</sup> ÷ 9 <sup>45</sup>		Termodynamika techniczna – lab M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM		
		2.			
3.	9 <sup>55</sup> ÷ 11 <sup>25</sup>		Termodynamika techniczna – lab M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM		
		4.			
5.	11 <sup>35</sup> ÷ 13 <sup>05</sup>				Termodynamika techniczna – lab M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM
		6.			
7.	13 <sup>15</sup> ÷ 14 <sup>45</sup>				Termodynamika techniczna – lab M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM
		8.			
9.	16 <sup>15</sup> ÷ 17 <sup>00</sup>				
10.	17 <sup>15</sup> ÷ 18 <sup>00</sup>				

## STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

P O N I E D Z I A Ł E K	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$	Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM		
	2.				
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$	Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM		
	4.				
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	
	6.				
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$		Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM	
	8.				
9.	$16^{15} \div 17^{00}$				
10.	$17^{15} \div 18^{00}$				

W T O R E K	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$			Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM
	2.				
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$			Podstawy elektrotechniki i elektroniki -lab. M. Szreder 42GM
	4.				
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$			
	6.				
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$			
	8.				
9.	$16^{15} \div 17^{00}$				
10.	$17^{15} \div 18^{00}$				

Ś R O D A	Grupy		M21	M22	M23
	Godziny				
	1.	$8^{15} \div 9^{45}$			
	2.				
	3.	$9^{55} \div 11^{25}$		Termodynamika techniczna – lab S. Alabrudziński 4, 12CL, 8,9 GM	
	4.				
	5.	$11^{35} \div 13^{05}$	Termodynamika techniczna – lab M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM		
	6.				
	7.	$13^{15} \div 14^{45}$			Termodynamika techniczna – lab M. Grabowski 4, 12CL, 8,9 GM
	8.				
9.	$16^{15} \div 17^{00}$				
10.	$17^{15} \div 18^{00}$				

# Rozkład zajęć

## 8-12 czerwca

C Z W A R T E K	Grupy		M21	M22	M23
	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.	$16^{15} \div 17^{00}$			
	10.	$17^{15} \div 18^{00}$			

P I A T E K	Grupy		M21	M22	M23
	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.	$16^{15} \div 17^{00}$			
	10.	$17^{15} \div 18^{00}$			