

Plan zajęć w roku akademickim 2009/2010

kierunek: **fizyka techniczna**

specjalność: **optometria**

tok: **studia inżynierskie zaoczne**

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej

Semestr II

terminy zjazdów: 12.03.10-14.03.10,	19.03.10-21.03.10,
9.04.10-11.04.10,	16.04.10-18.04.10,
23.04.10-25.04.10,	7.05.10-9.05.10,
14.05.10-16.05.10,	28.05.10-30.05.10,
11.06.10-13.06.10,	18.06.10-20.06.10.

Zjazd I

12.03.10	13.03.10	14.03.10
	$8^{30} - 10^{00} (W)$ i $10^{15} - 11^{45} (Ć)$ Wstęp do optyki falowej, sala: EA01 prowadzący: dr A. Kuczkowski	$8^{00} - 9^{30}$ i $9^{45} - 11^{15}$ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz
	$13^{15} - 14^{45}$ i $15^{00} - 15^{45}$ Elektryczność i magnetyzm W, sala: 121 GG prowadzący: dr inż. K. Kozłowski	$11^{30} - 13^{00}$ i $13^{15} - 14^{00} (Ć)$ Elektryczność i magnetyzm Ć sala: 121 GG prowadzący: dr inż. K. Kozłowski
$18^{00} - 19^{30}$ i $19^{45} - 20^{30}$ Algebra liniowa W, sala: 211GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	$16^{00} - 17^{30}$ i $17^{45} - 18^{30}$ Algebra liniowa Ć, sala: 261GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	

EA – Gmach Elektoniki

Zjazd II

19.03.10	20.03.10	21.03.10		
	$8^{00} - 9^{30}$ Chemia W, sala: EA01 prowadzący: dr inż. E. Wagner-Wysiecka	$8^{00} - 9^{30}$ i $9^{45} - 11^{15}$ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa I sala: 402 ChB</td> <td style="width: 50%; border: none;">$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa II sala: 402 ChB</td> </tr> </table>	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa I sala: 402 ChB	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa II sala: 402 ChB	$11^{30} - 13^{00}$ i $13^{15} - 14^{00}$ Elektryczność i magnetyzm W, sala: 121 GG prowadzący: dr inż. K. Kozłowski
$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa I sala: 402 ChB	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa II sala: 402 ChB			
	$12^{30} - 14^{00} (W)$ i $14^{15} - 15^{45} (Ć)$ Wstęp do optyki falowej, sala: 121GG prowadzący: dr A. Kuczkowski			
$18^{00} - 19^{30}$ i $19^{45} - 20^{30}$ Algebra liniowa W, sala: 211GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	$16^{00} - 17^{30}$ i $17^{45} - 18^{30}$ Algebra liniowa Ć, sala: 261GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov			

Zjazd III

9.04.10	10.04.10	11.04.10
	$8^{00} - 9^{30}$ Chemia W, sala: EA01 prowadzący: dr inż. E. Wagner-Wysiecka	$8^{00} - 9^{30} ; 9^{45} - 11^{15}$ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz
	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa I sala: 402 ChB	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa II sala: 402 ChB
	$12^{30} - 14^{00} (W) ; 14^{15} - 15^{45} (C)$ Wstęp do optyki falowej, sala: 121GG prowadzący: dr A. Kuczkowski	$11^{30} - 13^{00} ; 13^{15} - 14^{00}$ Elektryczność i magnetyzm Ć, sala: 121 GG prowadzący: dr inż. K. Kozłowski
$18^{00} - 19^{30} ; 19^{45} - 20^{30}$ Algebra liniowa W, sala: 211GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	$16^{00} - 17^{30} ; 17^{45} - 18^{30}$ Algebra liniowa Ć, sala: 261GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	

Zjazd IV

16.04.10	17.04.10	18.04.10
	$8^{00} - 9^{30}$ Chemia W, sala: EA01 prowadzący: dr inż. E. Wagner-Wysiecka	$8^{00} - 9^{30} ; 9^{45} - 11^{15}$ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz
	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa I sala: 402 ChB	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa II sala: 402 ChB
	$12^{30} - 14^{00} (W) ; 14^{15} - 15^{45} (C)$ Wstęp do optyki falowej, sala: 121GG prowadzący: dr A. Kuczkowski	$11^{30} - 13^{00} ; 13^{15} - 14^{00}$ Elektryczność i magnetyzm W, sala: 121 GG prowadzący: dr inż. K. Kozłowski
$18^{00} - 19^{30} ; 19^{45} - 20^{30}$ Algebra liniowa W, sala: 211GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	$16^{00} - 17^{30} ; 17^{45} - 18^{30}$ Algebra liniowa Ć, sala: 261GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	

Zjazd V

23.04.10	24.04.10	25.04.10
	$8^{00} - 9^{30}$ Chemia W, sala: EA01 prowadzący: dr inż. E. Wagner-Wysiecka	$8^{00} - 9^{30} ; 9^{45} - 11^{15}$ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz
	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa I sala: 402 ChB	$10^{00} - 11^{30}$ Chemia L grupa II sala: 402 ChB
	$12^{30} - 14^{00} (W) ; 14^{15} - 15^{45} (C)$ Wstęp do optyki falowej, sala: 121GG prowadzący: dr A. Kuczkowski	$11^{30} - 13^{00} ; 13^{15} - 14^{00}$ Elektryczność i magnetyzm Ć, sala: 121 GG prowadzący: dr inż. K. Kozłowski
$18^{00} - 19^{30} ; 19^{45} - 20^{30}$ Algebra liniowa W, sala: 211GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	$16^{00} - 17^{30} ; 17^{45} - 18^{30}$ Algebra liniowa Ć, sala: 261GG prowadzący: prof. dr hab. Y. Glazunov	

Zjazd VI

7.05.10	8.05.10		9.05.10	
	8 ⁰⁰ -9 ³⁰ Chemia W, sala: EA01 prowadzący: dr inż. E. Wagner-Wysiecka		8 ⁰⁰ -9 ³⁰ ; 9 ⁴⁵ -11 ¹⁵ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz	
	10 ⁰⁰ -11 ³⁰ Chemia L grupa I sala: 402 ChB	10 ⁰⁰ -11 ³⁰ Chemia L grupa II sala: 402 ChB	11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa I, 131 GG	11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Elektryczność i magnetyzm L grupa II, 28GG
	12 ³⁰ -14 ⁰⁰ (W) i 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ (S) Przedmiot I, sala:121GG prowadzący:			
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰ i 19 ⁴⁵ -20 ³⁰ Elektryczność i magnetyzm W, sala: Aud. Max. prowadzący: dr inż. K. Kozłowski	16 ⁰⁰ – 17 ³⁰ (W) i 17 ⁴⁵ -19 ¹⁵ (S) Przedmiot II, sala: 261GG prowadzący:			

Zjazd VII

14.05.10	15.05.10		16.05.10	
	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Wstęp do optyki falowej L grupa II, 131GG	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Elektryczność i magnetyzm L grupa I, 28GG	8 ⁰⁰ -9 ³⁰ ; 9 ⁴⁵ -11 ¹⁵ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz	
			11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa I, 131GG	11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Elektryczność i magnetyzm L grupa II, 28GG
	12 ³⁰ -14 ⁰⁰ (W) i 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ (S) Przedmiot I, sala: 121 GG prowadzący:			
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰ i 19 ⁴⁵ -20 ³⁰ Elektryczność i magnetyzm Ć, sala: Aud. Max. prowadzący: dr inż. K. Kozłowski	16 ⁰⁰ – 17 ³⁰ (W) i 17 ⁴⁵ -19 ¹⁵ (S) Przedmiot II, sala: 261 GG prowadzący:			

Zjazd VIII

28.05.10	29.05.10		30.05.10	
	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Wstęp do optyki falowej L grupa II, 131GG	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Elektryczność i magnetyzm L grupa I, 28GG	8 ⁰⁰ -9 ³⁰ ; 9 ⁴⁵ -11 ¹⁵ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz	
			11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa I, 131GG	11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Elektryczność i magnetyzm L grupa II, 28GG
	12 ³⁰ -14 ⁰⁰ (W) i 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ (S) Przedmiot I, sala:121GG prowadzący:			
18 ⁰⁰ – 19 ³⁰ i 19 ⁴⁵ -20 ³⁰ Elektryczność i magnetyzm W, sala: Aud. Max. prowadzący: dr inż. K. Kozłowski	16 ⁰⁰ – 17 ³⁰ (W) i 17 ⁴⁵ -19 ¹⁵ (S) Przedmiot II, sala:261GG prowadzący:			

Zjazd IX

11.06.10	12.06.10		13.06.10	
	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Wstęp do optyki falowej L grupa II, 131GG	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Elektryczność i magnetyzm L grupa I, 28GG	8 ⁰⁰ - 9 ³⁰ i 9 ⁴⁵ -11 ¹⁵ J. angielski, sala: 614GB prowadzący: mgr A. Jachowicz	
			11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa I, 131GG	11 ³⁰ -13 ⁴⁵ Elektryczność i magnetyzm L grupa II, 28GG
	12 ³⁰ -14 ⁰⁰ (W) i 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ (S) Przedmiot I, sala: 121GG prowadzący:			
18 ⁰⁰ - 19 ³⁰ i 19 ⁴⁵ -20 ³⁰ Elektryczność i magnetyzm Ć, sala: Aud. Max. prowadzący: dr inż. K. Kozłowski	16 ⁰⁰ - 17 ³⁰ (W) i 17 ⁴⁵ -19 ¹⁵ (S) Przedmiot II, sala: 261GG prowadzący:			

Zjazd X

18.06.10	19.06.10		20.06.10	
	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Wstęp do optyki falowej L grupa II, 131GG	8 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Elektryczność i magnetyzm L grupa I, 28GG	8 ³⁰ -10 ⁴⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa I, 131GG	8 ³⁰ -10 ⁴⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa II, 28GG
			11 ⁰⁰ -13 ¹⁵ Wstęp do optyki falowej L grupa II, 131GG	11 ⁰⁰ -13 ¹⁵ Elektryczność i magnetyzm L grupa I, 28GG
	12 ³⁰ -14 ⁰⁰ (W) i 14 ¹⁵ -15 ⁴⁵ (S) Przedmiot I, sala 121GG prowadzący:			
		16 ⁰⁰ - 17 ³⁰ (W) i 17 ⁴⁵ -19 ¹⁵ (S) Przedmiot II, sala: 261GG prowadzący:		