

Plany zajęć

Rok I sem. 2

Liczba studentów - 37
 Liczba grup: - 1 audytor. - 2 laborat.

semestr letni rok akadem.2010/11

Piątek														16 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰ Agrometeorologia W – d s. 23 dr T. Rozbicki w dniach:25.02;11.03;25.03;08.04		
														Socjologia W – d s. 23 dr M. Kosieradzki w dniach: 06.05; 20.05; 03.06; 17.06		
Sobota					9 ³⁰ - 11 ³⁰ Gleboznawstwo W – d s.23 dr M. Okołowicz			11 ³⁵ - 13 ⁰⁵ Botanika W – d s.23 dr G. Grymaszewska			13 ³⁵ - 15 ⁰⁵ Botanika ćw. gr. 2 s.15			15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰ Botanika ćw. gr. 1 s.15		
								13 ³⁵ - 15 ³⁵ Gleboznawstwo ćw. gr. 1. s.14			15 ⁴⁰ - 17 ⁴⁰ Gleboznawstwo ćw. gr. 2. s.14					
Niedziela					9 ⁴⁵ - 11 ⁴⁵ Biochemia W – d s. 23 dr E. Piszczek			11 ⁵⁰ - 13 ²⁰ Informatyka ćw. gr. 1 s. 68			14 ⁵⁰ - 16 ²⁰ Informatyka ćw. gr. 2 s. 68					
								11 ⁵⁰ - 14 ²⁰ Biochemia ćw. gr. 2 s. 21			14 ⁵⁰ - 17 ²⁰ Biochemia ćw. gr. 1 s. 21					

Zajęcia w Warszawie:

1. Agrometeorologia
2. Gleboznawstwo.

Rok II sem. 4

Liczba studentów -
Liczba grup: - 1 audytor. - 2 laborat.

semestr **letni** rok akadem.2010/11

Piątek														16³⁰ - 19⁰⁰ Język angielski ćw. gr. 1 mgr A. Ozimek s.23	
														Język rosyjski ćw. gr. 2 mgr A. Adamiak s.15	
Sobota	8⁰⁰ - 10³⁰ Chemia rolna W - d dr W. Stępień s.23				10⁴⁰ - 12²⁵ Fizjologia i żywienie zwierząt W - d dr T. Niemiec s.23				12³⁰ - 14¹⁵ Fizjologia i żywienie zwierząt ćw. gr. 1 s.23			15¹⁵ - 17⁰⁰ Fizjologia i żywienie zwierząt ćw. gr. 2 s. 23			
					12³⁰ - 14⁴⁵ Chemia rolna ćw. gr. 2 s. 14			15¹⁵ - 17³⁰ Chemia rolna ćw. gr. 2 s. 14							
Niedziela	9³⁰ - 12⁰⁰ Ogólna uprawa roli i roślin W - d dr A. Wysmulek s. 23				12⁰⁵ - 13⁵⁰ Fizjologia roślin W - d dr hab. S. Pietkiewicz prof. nadzw. s. 23			14¹⁰ - 15⁴⁰ Fizjologia roślin ćw. gr. 2 s. 21			16³⁰ - 18⁰⁰ Fizjologia roślin ćw. gr. 1 s. 21				
								14¹⁰ - 16²⁵ Ogólna uprawa roli i roślin ćw. gr. 1 s. 23			16³⁰ - 18⁴⁵ Ogólna uprawa roli i roślin ćw. gr. 2 s. 23				

Zajęcia w Warszawie

1. Chemia rolna
2. Fizjologia roślin
3. Ogólna uprawa roli i roślin

Rok III sem. 6

Liczba studentów - 27

semestr zimowy rok akadem.2010/11

Liczba grup: - 1 audytor. - 2 laborat.

Piątek													14 ³⁰ – 20 ⁰⁰ Ogrodnictwo – Warzywnictwo dr M. Pelc W – d s. 52 w dniu 25.02. Ogrodnictwo – Sadownictwo dr C. Piestrzeniewicz W – d s. 52 w dniu 08.04																	
													16 ³⁰ - 19 ⁰⁰ Język angielski ćw. gr. 1 s.52 mgr A. Ozimek																	
													Język rosyjski ćw. gr. 2 s. 16 mgr A. Adamiak																	
Sobota	8 ¹⁵ - 10 ⁴⁵ Szczegółowa uprawa roślin W - d prof. dr hab. Z. Wyszyński s. 52						11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ Ekonomia i organizacja gospodarstw ćw. gr. 1 s. 52						14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ Ekonomia i organizacja gospodarstw ćw. gr. 2 s. 52						16 ⁴⁰ - 18 ⁴⁰ Ekonomia i organizacja gospodarstw W – d dr T. Filipiak s. 52						18 ⁴⁵ - 20 ⁴⁵ Praca projektowa ćw. gr. 1 dr T. Filipiak					
							11 ⁰⁰ - 13 ³⁰ Szczegółowa uprawa roślin ćw. gr. 2 s. 16						14 ⁰⁰ - 16 ³⁰ Szczegółowa uprawa roślin ćw. gr. 1 s. 16						18 ⁴⁵ - 20 ⁴⁵ Praca projektowa ćw. gr. 2 prof. dr hab. Z. Wyszyński											
Niedziela	9 ⁴⁵ – 11 ⁴⁵ Łąkarstwo W – d dr B. Borawska - Jarmułowicz						12 ⁰⁰ – 14 ³⁰ Łąkarstwo ćw. gr. 1 s. 23 Seminarium dyplomowe ćw. gr. 2 s. 52 dr hab.S.Pietkiewicz prof. nadzw.						15 ⁰⁰ – 17 ³⁰ Łąkarstwo ćw. gr. 2 s. 23 Seminarium dyplomowe ćw. gr. 1 s. 52 dr hab.S.Pietkiewicz prof. nadzw.																	

Zajęcia w Warszawie:

1. Ogrodnictwo – Warzywnictwo
2. Ogrodnictwo – Sadownictwo

Rok IV sem. 8

Liczba studentów -
Liczba grup: - 1 audytor. - 2 laborat.

semestr letni rok akadem.2010/11

Piątek														$15^{30} - 19^{30}$ Systemy rolnictwa – fakultet dr hab Irena Suwara s. 52 w dniach: 04.03; 18.03; 01.04		
														$15^{30} - 19^{00}$ Zarządzanie i marketing w rolnictwie W - d dr M. Gębska s. 52 w dniach: 15.04.; 13.05; 27.05; 10.06.		
Sobota														$10^{00} - 16^{30}$ Rośliny źródłem energii odnawialnej - fakultet prof. dr hab. Z. Wyszynski s. 52 w dniach: 05.03; 02.04		
	$9^{30} - 13^{00}$ Grafika inżynierska i prezentacje komputerowe dr D. Gozdowski ćw. gr.1 s. 68 w dniach: 19.03; 16.04; 14.05; 28.05.									$13^{30} - 17^{00}$ Grafika inżynierska i prezentacje komputerowe dr D. Gozdowski ćw. gr.2 s. 68 w dniach: 19.03; 16.04; 14.05; 28.05.						
Niedziela														$10^{00} - 16^{30}$ Metodyka doradztwa rolniczego W - d dr K. Tabor s. 52 w dniach: 03.04; 17.04.		
	$9^{45} - 12^{30}$ Seminarium dyplomowe dr M. Okołowicz ćw. gr. 2 s. 52 w dniach: 06.03; 20.03; 15.05; 29.05; 12.06.				$12^{40} - 13^{40}$ Seminarium dyplomowe dr M. Okołowicz ćw. gr. 1 s. 52							$14^{00} - 15^{45}$ Seminarium dyplomowe dr M. Okołowicz ćw. gr. 1 s. 52				