

IV ROK STUDIA DZIENNE SEMEST LETNI 2009/2010

15 os

16 os

14 os

	TWS	WIK inform 14 os	WIK	OWK	OWK inform 14 os	INFORMATYKA TWS i WIK 16 osób	INFORMATYKA OWK 14 osób
PONIEDZIAŁEK	8.15 - 9.00 1			Centrale i sieci ciepł. ćw s.101 dr A.Siuta-Olecha I tydz.			
	9.15 - 10.00 2		Komp. wsp. proj. mgr Krukowski s.210				
	10.15 - 11.00 3				Centrale i sieci ciepł. ćw s.101 dr A.Siuta-Olecha II tydz.		
	11.15 - 12.00 4				Chemia środowiska wykład prof. M.Dudzińska AULA		
	12.15 - 13.00 5	Utylizacja os. ściek ćw. s.101 dr Pawłowska/dr. A.Czechowska I tydz.			Automatyka i sterowanie wykład dr Polednik AULA		
	13.15 - 14.00 6	Automatyka i sterow. ćw. dr Polednik s.101 II tydz.	Sieci i obiekty wodociągowe wykl. dr D.Kowalski s.201		Automatyka i sterow. ćw. dr Polednik s.101 II tydz.		Języki programowania LAB 211 dr Lagód OWK
	14.15 - 15.00 7						
	15.15 - 16.00 8	Hydraulika stosowana ćw. dr M.Widomski s.115	Sieci i obiekty wodoc. proj. dr D.Kowalski s.210 I tydz.	Automatyka i sterowanie laboratorium dr Polednik 6-10 tydzień			Hydraulika stosowana ćw. dr M.Widomski s.115 tytko OWK
	16.15 - 17.00 9						
	17.15 - 18.00 10						Hydr. stos. LAB 0114, dr D.Kowalski s.115 tytko OWK I tydz.
	18.15 - 19.00 11				Automatyka i sterowanie laboratorium dr Polednik 6-15 tydzień		Języki programowania wykład prof. H.Sobczuk s.115 II tydz.
	19.15 - 20.00 12						
WTOREK	8.15 - 9.00 1	Biotechnologia wykład prof. Klimiuk s.117 od 8.00 do 10.20		DLA CAŁEGO ROKU: Planowanie przestrzenne wykład dr Kolejko AULA			
	9.15 - 10.00 2	daty zajęć: 23.02,16.03,20.04,18.05,8.06					
	10.15 - 11.00 3						
	11.15 - 12.00 4	Hydr.stos. Inż. W.Szymański s.0114; 10.15-12.00 term. do ustalenia	Hydraulika stosowana ćw. dr M.Widomski s.115		CIS proj. mgr Cholewa s.214 I tydz.		Metody numeryczne w IŚ lab 210 prof. H.Sobczuk
	12.15 - 13.00 5	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich wykład dr D.Kowalski AULA I tydzień	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich wykład dr D.Kowalski AULA I tydzień		Altern. proj. mgr Cholewa s.214 II tydz.		
	13.15 - 14.00 6						Niezaw. i bezp. Syst. Inzyn. Wyk. dr D.Kowalski AULA I tydzień
	14.15 - 15.00 7	Chemia środ. ćw. mgr A.Staszowska s.201 I tydz.		Sieci i obiekty wodo. proj. dr D.Kowalski s.211	Chemia środ. ćw. mgr A.Staszowska s.201 I tydz.	KWP LAB s.211 mgr A.Jedut/mgr M.Skwarczyński	Automatyka i sterowanie laboratorium dr Polednik 6-15 tydzień
	15.15 - 16.00 8	Bud. i eksplo. wykład dr L.Gazda s.201 II tydz.					
	16.15 - 17.00 9						
	17.15 - 18.00 10	Bud. i eksplo. ćw dr L.Gazda s.116 II tydz.			CIS proj. mgr Cholewa s.214 I tydz.		
	18.15 - 19.00 11				Altern. proj. mgr Cholewa s.214 II tydz.		KWP LAB s.211 mgr A.Jedut/mgr M.Skwarczyński
	19.15 - 20.00 12						KWP TWS i WIK dr Z.Suchorab s.210
ŚRODA	8.15 - 9.00 1	Biotechnologia wykład prof. Klimiuk s.117 od 8.00 do 10.25		Hydraulika stosowana dr D.Kowalski LAB 0114			
	9.15 - 10.00 2	daty zajęć: 24.02,17.03,21.04,19.05,9.06					
	10.15 - 11.00 3						
	11.15 - 12.00 4						Statystyka wykład prof. H.Sobczuk AULA od 10.30 II tydzień
	12.15 - 13.00 5	Statystyka ćw. prof. H.Sobczuk s.115	Chemia środ. ćw. mgr A.Staszowska s.201 I tydz.	Automatyka ... ćw. dr B.Polednik 201 II tydz.	Statystyka ćw. prof. H.Sobczuk s.115		
	13.15 - 14.00 6						CIS proj. mgr Cholewa s.214 I tydz.
	14.15 - 15.00 7						Altern. prof. mgr Cholewa s.214 II tydz.
	15.15 - 16.00 8	Altern. proj. mgr Cholewa 214/II tydz.			KWP LAB s.211 mgr A.Jedut/mgr M.Skwarczyński		Chemia środ. ćw. mgr A.Staszowska s.111 I tydz.
	16.15 - 17.00 9						Automatyka ... ćw. dr B.Polednik 111 II tydz.
	17.15 - 18.00 10						Statystyka ćw. prof. H.Sobczuk s.115
	18.15 - 19.00 11		Altern. proj. mgr Cholewa 214/II tydz.		Automatyka i sterowanie laboratorium dr Polednik 6-15 tydzień		
	19.15 - 20.00 12						Języki programowania LAB 211 dr Lagód TWS i WIK
CZWARTEK	8.15 - 9.00 1						
	9.15 - 10.00 2				Alternatywne źródła energii wykład dr A.Siuta-Olecha AULA		
	10.15 - 11.00 3						
	11.15 - 12.00 4	Utylizacja os. Ściek s.115 dr Pawłowska/dr Czechowska-Kosacka					Centrale i sieci ciepłownicze wykład s.101 dr A.Siuta-Olecha
	12.15 - 13.00 5						
	13.15 - 14.00 6	Zarządzanie środowiskiem wykład AULA dr Sender I tydzień					
	14.15 - 15.00 7						
	15.15 - 16.00 8						
	16.15 - 17.00 9	Zarządzanie środowiskiem ćw. s.115 dr Kolejko I tydzień			Zarządzanie środowiskiem ćw. s.111 dr Sender I tydzień		
	17.15 - 18.00 10						
	18.15 - 19.00 11						
	19.15 - 20.00 12						KWP Jedut 211 gr. I II tydz.
PIĄTEK	8.15 - 9.00 1						
	9.15 - 10.00 2	Biotechnologia ćw. s.117 prof. Klimiuk daty zajęć: 26.02,19.03,23.04,21.05,11.06		Komp. wsp. proj. mgr Krukowski s.210 od 8.00			
	10.15 - 11.00 3						Mikroprocesory w IŚ wykład s.101 prof. H.Sobczuk
	11.15 - 12.00 4						
	12.15 - 13.00 5						Biofizyka wykład prof. A.Jaśkowska AULA
	13.15 - 14.00 6						
	14.15 - 15.00 7						Przepływ ciepła i masy wykład s. 101
	15.15 - 16.00 8						Metody numeryczne w IŚ lab 210 prof. H.Sobczuk
	16.15 - 17.00 9	Hydraulika stosowana wykład dr K.Bonetynski AULA					Hydraulika stosowana wykład dr Bonetynski/ dr Widomski AULA
	17.15 - 18.00 10						
	18.15 - 19.00 11						
	19.15 - 20.00 12						