

Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



UWAGA! Zajęcia wyróżnione n/w kolorami są zajęciami z zakresu specjalności.	
gr. I	TECHNOLOGIE BIOMEDYCZNE I MATERIAŁOWE
gr. II	INFORMATYCZNE SYSTEMY STEROWANIA I TECHNIKI CYFROWE
gr. III	
gr. IV	
gr. V	EKOINNOWACJE - TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
gr. VI	

Zjazd dnia 27.09.2013 r. /piątek/

kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I			wolne		
		gr. II			wolne		
		gr. III			wolne		
		gr. IV			wolne		
		gr. V			wolne		
		gr. VI			wolne		



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 28.09.2013 r. /sobota/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I							wolne								
		gr. II								wolne							
		gr. III								wolne							
		gr. IV								wolne							
		gr. V								wolne							
		gr. VI									wolne						

Zjazd dnia 29.09.2013 r. /niedziela/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I							wolne								
		gr. II								wolne							
		gr. III								wolne							
		gr. IV								wolne							
		gr. V								wolne							
		gr. VI									wolne						

Zjazd dnia 11.10.2013 r. /piątek/							
kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.2
ZIIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I			wolne		
		gr. II			wolne		
		gr. III			wolne		
		gr. IV			wolne		
		gr. V			wolne		
		gr. VI			wolne		



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
 współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 12.10.2013 r. /sobota/																		
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZIIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I				Prawne i etyczne aspekty biotechnologii [w] prof. J. Braszczyński 1.7		Elektroniczna aparatura medyczna [w] mgr J. Gutbier 1.7	Biomechanika inżynierska [w] mgr J. Gutbier 1.7		Techniki obrazowania medycznego [w] prof. L. Kołodziejcki 1.7							
		gr. II																
		gr. III								Programowanie niskopoziomowe [w] dr A. Wilk 3.14		Systemy wbudowane [w] dr A. Wilk 3.14		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [w] prof. R. Kucęba 2.9				
		gr. IV																
		gr. V							Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [w] dr S. Cichoń 2.9		Urządzenia ciepłe w energetyce [w] prof. R. Kucęba 2.9		Synergetyka [w] prof. R. Kucęba 2.9					
		gr. VI																

Zjazd dnia 13.10.2013 r. /niedziela/																	
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZIIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I				Techniki obrazowania medycznego [w] prof. L. Kołodziejcki 1.7	Elektroniczna aparatura medyczna [lab] mgr J. Gutbier 1.7	Biomechanika inżynierska [lab] mgr J. Gutbier 1.7	Techniki obrazowania medycznego [w] mgr A. Ciesielska 1.7								
		gr. II							Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4	Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16						
		gr. III						Komputerowa analiza danych źródłowych [w] dr A. Wrzałik 3.14		Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4	Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3					
		gr. IV								Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4					
		gr. V						Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.4			Synergetyka [lab] prof. R. Kucęba 0.3	Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kucęba 0.3					
		gr. VI					Synergetyka [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Synergetyka [w] prof. R. Kucęba 3.14		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 1.7				

Zjazd dnia 08.11.2013 r. /piątek/

kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15
ZIIP ZARZADZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Biomechanika inżynierska [lab] mgr J. Gutbier 1.1			Elektroniczna aparatura medyczna [lab] mgr J. Gutbier 1.1		
		gr. II	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 0.3	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16		Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3		
		gr. III	Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 0.3		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16		
		gr. IV	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16	Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3		Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 0.3		
		gr. V	Ekologistyka [w] dr E. Kulej-Dudek 2.9	Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.9		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.4		
		gr. VI		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.4		Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.9		



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 09.11.2013 r. /sobota/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZIIP ZARZADZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [w] dr E. Kulej-Dudek 2.4		Prawne i etyczne aspekty biotechnologii [w] prof. J. Braszczyński 1.7		Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.4		Techniki obrazowania medycznego [lab] mgr A. Ciesielska 1.1									
		gr. II			Programowanie niskopoziomowe [w] dr A. Wilk 2.9		Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4		Języki i paradygmaty programowania II [w] dr G. Grodzki 2.9							
		gr. III					Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3									
		gr. IV					Języki i paradygmaty programowania II [lab] mgr Rydz 0.3	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16									
		gr. V			Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.3	Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [w] dr S. Cichoń 2.9		Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 1.7		Urządzenia ciepłe w energetyce [w] prof. R. Kućęba 2.9		Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kućęba 0.3						
		gr. VI	Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.3	Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.4	Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kućęba 0.3													

Zjazd dnia 10.11.2013 r. /niedziela/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZIIP ZARZADZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I							wolne								
		gr. II							wolne								
		gr. III								wolne							
		gr. IV								wolne							
		gr. V								wolne							
		gr. VI								wolne							

Zjazd dnia 22.11.2013 r. /piątek/

kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	
ZIIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Elektroniczna aparatura medyczna [w] mgr J. Gutbier 3.1		Elektroniczna aparatura medyc. mgr J. Gutbier 3.1			
		gr. II	Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [pr] dr G. Grodzki 2.4		Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16		
		gr. III	Języki i paradygmaty programowania II [pr] dr G. Grodzki 2.4		Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16		Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3	
		gr. IV	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16		Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Języki i paradygmaty programowania II [pr] mgr R. Rydz 2.4	
		gr. V		Ekologistyka [pr] dr E. Kulej-Dudek 1.7		Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kuceba 0.3		
		gr. VI	Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kuceba 0.3		Ekologistyka [pr] dr E. Kulej-Dudek 1.7			



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 23.11.2013 r. /sobota/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15
ZIIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I							wolne							
		gr. II			Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [w] prof. R. Kuceba 2.8		Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 3.16	Języki i paradygmaty programowania II [w] dr G. Grodzki 3.14						
		gr. III		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 3.16			Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4								
		gr. IV		Języki i paradygmaty programowania II [lab] mgr R. Rydz 0.3			Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 3.16	Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3								
		gr. V		Etyka w ekotecnologii [w] prof. J. Braszczyński 2.9	Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [w] prof. R. Kuceba 3.14	Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kuceba 0.3	Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 3.14									
		gr. VI					Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 3.14	Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kuceba 0.3								

Zjazd dnia 24.11.2013 r. /niedziela/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZIIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I		Elektroniczna aparatura medyczna [lab] mgr J. Gutbier 3.16		Biomechanika inżynierska [lab] mgr J. Gutbier 3.16		Techniki obrazowania medycznego [lab] mgr A. Ciesielska 0.5										
		gr. II		Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk		Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 2.4		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 0.3		Języki i paradygmaty programowania II [pr] dr G. Grodzki 2.4								
		gr. III		Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 2.4		Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Języki i paradygmaty programowania II [pr] dr G. Grodzki 2.4		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16								
		gr. IV					Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 2.4	Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Języki i paradygmaty programowania II [pr] mgr R. Rydz 2.4		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 3.16						
		gr. V						Urządzenia ciepłe w gospodarstwie rolniczym [lab]	Synergetyka [w]		Synergetyka [lab] prof. R. Kuceba 0.3							

		gr. VI			Synergetyka [lab] prof. R. Kućeba 0.3	w energetyce [w] prof. R. Kućeba 2.9	prof. R. Kućeba 2.9								
--	--	--------	--	--	--	---	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Zjazd dnia 06.12.2013 r. /piątek/									
kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 1.1/ Magdalena Masło /Agnieszka Gębala Firma "TEVA" Warszawa 3.16			Biomechanika inżynierska [lab] mgr J. Gutbier 3.16			
		gr. II	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 2.1/ Patrik Ziemiński Firma "Kasperky Lab Polska" Częstochowa 1.1			Języki i paradygmaty programowania II [w] dr G. Grodzki 1.1			
		gr. III							
		gr. IV							
		gr. V	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 3.1/ Mariusz Wójcikiewicz Firma "TAJM" Częstochowa 2.9			Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [w] prof. R. Kucęba 2.9			
		gr. VI							



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 07.12.2013 r. /sobota/																		
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I		Techniki obrazowania medycznego [lab] mgr A. Ciesielska 1.1		Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [lab] dr E. Kulej-Dudek 1.1			Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą dr E. Kulej-Dudek 1.1									
		gr. II			Programowanie niskopoziomowe [w] dr A. Wilk 2.8	Systemy wbudowane [w] dr A. Wilk 2.8			Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3	Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4						
		gr. III							Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4	Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16						
		gr. IV								Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4		Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3					
		gr. V					Etyka w ekotechnologii [pr] prof. J. Braszczyński 1.7	Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 1.7		Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3						
		gr. VI				Etyka w ekotechnologii [pr] prof. J. Braszczyński 1.7	Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 1.7							

Zjazd dnia 08.12.2013 r. /niedziela/																	
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I		Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.8		Techniki obrazowania medycznego [lab] mgr J. Gutbier 2.8			Elektroniczna aparatura medyczna [lab] mgr J. Gutbier 2.8								
		gr. II							wolne								
		gr. III								wolne							
		gr. IV								wolne							
		gr. V					Ekologistyka [w] dr E. Kulej-Dudek 2.8			Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 3.16		Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [pr] prof. R. Kucęba 0.3					
		gr. VI							Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [pr] prof. R. Kucęba 0.3		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 3.16						

Zjazd dnia 13.12.2013 r. /piątek/

kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I		Techniki obrazowania medycznego [lab] mgr A. Ciesielska 0.5			
		gr. II	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 2.1/ Patrik Ziemiński Firma "Kasperky Lab Polska" 2.9		Języki i paradygmaty programowania II [w] dr G. Grodzki 2.9		
		gr. III					
		gr. IV					
		gr. V	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 3.1/ Mariusz Wojcikiewicz Firma "TAJM" Częstochowa 2.8		Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [w] prof. R. Kucęba 2.8		
		gr. VI					



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 14.12.2013 r. /sobota/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I			Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [lab] dr E. Kulej-Dudek 1.1		Biomechanika inżynierska [w] mgr J. Gutbier 3.5		Elektroniczna aparatura medyczna [lab] mgr J. Gutbier 3.5								
		gr. II			Komputerowa analiza danych źródłowych [w] dr A. Wrzałik 2.8		Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [w] prof. R. Kucęba 2.8						
		gr. III				Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 0.3	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16	Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3									
		gr. IV				Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16	Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [lab] mgr R. Rydz 2.4									
		gr. V				Etyka w ekotechnologii [pr] prof. J. Braszczyński 2.4		Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.8	Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3								
		gr. VI			Etyka w ekotechnologii [pr] prof. J. Braszczyński 2.4		Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.8	Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3									

Zjazd dnia 15.12.2013 r. /niedziela/

kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I		Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [w] dr E. Kulej-Dudek 1.7		Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [lab] dr E. Kulej-Dudek 1.7		Elektroniczna aparatura medyczna [w] mgr J. Gutbier 2.8									
		gr. II			Programowanie niskopoziomowe [w] dr A. Wilk 2.8		Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [pr] dr G. Grodzki 2.4	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [w] prof. R. Kucęba 2.8						
		gr. III				Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3	Języki i paradygmaty programowania II [pr] dr G. Grodzki 2.4									
		gr. IV				Języki i paradygmaty programowania II [pr] mgr R. Rydz 2.4	Komputerowa analiza danych źródłowych [lab] dr A. Wrzałik 3.16	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3									
		gr. V				Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Urządzenia ciepłne w energetyce [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Ekologistyka [pr] dr E. Kulej-Dudek 1.7							
		gr. VI						Ekologistyka [pr] dr E. Kulej-Dudek 1.7		Urządzenia ciepłne w energetyce [lab] prof. R. Kucęba 0.3	Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3						

Zjazd dnia 03.01.2014 r. /piątek/							
kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 1.1/ Magdalena Masio / Agnieszka Gebala Firma "TEVA" Warszawa 0.3		Elektroniczna aparatura medyc. mgr J. Gutbier 0.3		
		gr. II	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 2.1/ Agnieszka Polewska Firma "Gammond" 2.9		Języki i paradygmaty programowania II [w] dr G. Grodzki 2.9		
		gr. III					
		gr. IV					
		gr. V	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 3.1/ Wiesław Rosolak Firma Eko Program 2.8		Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [w] prof. R. Kucęba 2.8		
		gr. VI					



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 04.01.2014 r. /sobota/																	
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15	
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Techniki obrazowania medycznego [lab] mgr A. Ciesielska 1.7		Prawne i etyczne aspekty biotechnologii [w] prof. J. Braszczyński 2.9		Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 1.1/ Magdalena Masio / Agnieszka Gebala Firma "TEVA" Warszawa 2.8			Biomechanika inżynierska [w] mgr J. Gutbier 2.8							
		gr. II	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 2.1/ Agnieszka Polewska Firma "Gammond" 2.8		Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3		Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 2.4								
		gr. III			Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 2.4		Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3		Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16								
		gr. IV			Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 2.4		Programowanie niskopoziomowe [lab] dr A. Wilk 2.3								
		gr. V	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 3.1/ Wiesław Rosolak Firma Eko Program 1.1		Etyka w ekoteknologii [w] prof. J. Braszczyński 2.9		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [w] dr S. Cichoń 2.9		Synergetyka [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.9						
		gr. VI					Systemy energetyczne zasilane energią odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.9		Synergetyka [lab] prof. R. Kucęba 0.3								

Zjazd dnia 05.01.2014 r. /niedziela/																		
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I			Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [lab] dr E. Kulej-Dudek 2.8		Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [pr] dr E. Kulej-Dudek 2.8		Elektroniczna aparatura medyczna [pr] mgr J. Gutbier 2.8		Biomechanika inżynierska [pr] mgr J. Gutbier 2.8							
		gr. II							wolne									
		gr. III								wolne								
		gr. IV								wolne								
		gr. V						Systemy energetyczne zasilane energją odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.3		Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3						
		gr. VI			Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kucęba 0.3		Systemy energetyczne zasilane energją odnawialną [lab] dr S. Cichoń 2.3									

Zjazd dnia 17.01.2014 r. /piątek/								
kierunek	rok	grupa dziekańska	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 1.1/ mgr Aleksandra Fertacz 3.16			Biomechanika inżynierska [lab] mgr J. Gutbier 3.16		
		gr. II						
		gr. III	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 2.1/ mgr Przemysław Paul 1.1					
		gr. IV						
		gr. V	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 3.1/ mgr Wiesław Rosolak Firma Eko Program 2.8			Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [w] prof. R. Kućeba 2.8		
		gr. VI						



Projekt pt.: "Inżynier - praktyczny zawód"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zjazd dnia 18.01.2014 r. /sobota/																		
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I			Prawne i etyczne aspekty biotechnologii [w] prof. J. Braszczyński 1.7	Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [w] dr E. Kulej-Dudek 2.4			Elektroniczna aparatura medyczna [w] mgr J. Gutbier 1.7		Biomechanika inżynierska [lab] mgr J. Gutbier 1.7	Biomechanika inżynierska [pr] mgr J. Gutbier 1.7						
		gr. II				Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 3.16	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4									
		gr. III						Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 3.16	Języki i paradygmaty programowania II [lab] dr G. Grodzki 2.4							
		gr. IV							Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [pr] dr M. Pudło 3.16	Techniki teleinformatyczne [lab] dr A. Wilk 2.3		Języki i paradygmaty programowania II [lab] mgr R. Rydz 3.16						
		gr. V		Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kućeba 0.3	Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kućeba 0.3			Etyka w ekotechnologii [pr] prof. J. Braszczyński 1.7	Ekologistyka [pr] dr E. Kulej-Dudek 3.14									
		gr. VI					Ekologistyka [pr] dr E. Kulej-Dudek 2.4	Etyka w ekotechnologii [pr] prof. J. Braszczyński 1.7	Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [lab] prof. R. Kućeba 0.3		Społeczno-etyczne aspekty wykorzystania energii odnawialnej [lab] prof. R. Kućeba 0.3							

Zjazd dnia 19.01.2014 r. /niedziela/																		
kierunek	rok	grupa dziekańska	9.00-9.45	9.50-10.35	10.40-11.25	11.40-12.25	12.30-13.15	13.20-14.05	14.30-15.15	15.20-16.05	16.10-16.55	17.10-17.55	18.00-18.45	18.50-19.35	19.40-20.25	20.30-21.15		
ZiIP ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI IPZ Projekt "INŻYNIER - PRAKTYCZNY ZAWÓD"	IPZ X10 IV rok sem.7	gr. I	Seminaria Praktyczne Specjalności /SPS 1.1/ mgr Aleksandra Fertacz 1.7			Systemy informacyjne i systemy zarządzania wiedzą w służbie zdrowia [w] dr E. Kulej-Dudek 1.7		Biomechanika inżynierska [pr] mgr J. Gutbier 2.8										
		gr. II						Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4								
		gr. III	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [w] prof. R. Kućeba 2.8			Systemy wbudowane [w] dr A. Wilk 2.8	Programowanie niskopoziomowe [w] dr A. Wilk 2.8	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3	Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4	Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16	Komputerowa analiza danych źródłowych [w] dr A. Wrzałik 2.8		Języki i paradygmaty programowania II [w] dr G. Grodzki 2.8					
		gr. IV						Projektowanie informatycznych systemów produkcyjnych [lab] dr M. Pudło 2.4	Komputerowa analiza danych źródłowych [pr] dr A. Wrzałik 3.16	Programowanie niskopoziomowe [pr] dr A. Wilk 2.3								
		gr. V				Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [pr] prof. R. Kućeba 0.3		Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kućeba 0.3		Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 1.7								
		gr. VI							Ekologistyka [lab] dr E. Kulej-Dudek 1.7	Urządzenia ciepłe w energetyce [lab] prof. R. Kućeba 0.3		Komputerowe wspomaganie zarządzania odnawialnymi źródłami energii [pr] prof. R. Kućeba 0.3						

