

SP EPTP - Semestr 2°



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

PARP

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Studia podyp.	28.06.2014	05.07.2014	09.08.2014	
9:00 - 9:45	CAE dla procesów eko-przetwórstwa	CAE dla procesów eko-przetwórstwa W	Technologie, maszyny i urządzenia W	
9:50 - 10:35	dr Pepliński bud 3.2. S. 200d 2g/8 W	bud. 3.2. S. 200d dr Sykutera 6g/8		
10:45 - 11:30	Zarządzanie zasobami energetycznymi	Nowoczesne i bio tworzywa polimerowe W		
11:35 - 12:20	dr Pepliński bud 3.2. S. 200d 2g/6 P	bud. 3.2. S. 200d dr Sykutera 4g/8	bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 8g/10	
12:20 - 12:50	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	
12:50 - 13:35	CAE dla procesów eko-przetwórstwa W	Efektywność konstrukcji form wtryskowych W	Technologie, maszyny i urządzenia L	
13:40 - 14:25	bud. 3.2. S. 200d dr Sykutera 4g/8	bud. 3.2. s.200d mgr inż. P. Czyżewski 2g/10	bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 2g/4	
14:35 - 15:20	Nowoczesne i bio tworzywa polimerowe W	Efektywność konstrukcji form wtryskowych P	Efektywność technik wtryskiwania L	
15:25 - 16:10	bud. 3.2. S. 200d dr Sykutera 2g/8	bud. 3.2. s.200d mgr inż. P. Czyżewski 2g/8	bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 2g/6	
16:15-17:00			Efektywność technik wtryskiwania L	
17:05-17:50			bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 4g/6	
rok 2014	29.06.2014	06.07.2014	10.08.2014	
9:00 - 9:45	Język angielski w technikach eko przetórstwa	Technologie, maszyny i urządzenia W	CAE dla procesów eko-przetwórstwa L	
9:50 - 10:35			bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 3g/10	
10:45 - 11:30	dr Szewczykowi bud 3.2. S. 200d 4g/8 L	bud. 3.2. S. 200d dr Sykutera 4g/10	Efektywność konstrukcji form wtryskowych W	
11:35 - 12:20				
12:20 - 12:50	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	
12:50 - 13:35	CAE dla pr. eko-przet. Pepliński 200d W	Certyfikacja wytworów z tworzyw	bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 5g/10	
13:40 - 14:25	Certyfikacja wytworów z tworzyw	dr Szczutkowi bud 3.2. S. 200d 6g/6 W	Zarządzanie zasobami energetycznymi W	
14:35 - 15:20				
15:25 - 16:10	dr Pepliński bud 3.2. S. 200d 3g/6 W		bud. 3.2. S. 200d mgr inż P. Jurkowski 4g/4	
16:15-17:00				
17:05-17:50				
Studia podyp.	23.08.2014	06.09.2014	20.09.2014	27.09.2014
9:00 - 9:45	Efektywność konstrukcji form wtryskowych W	Efektywność technik wtryskiwania L	CAE dla procesów eko-przetwórstwa L	obrony i zakończenie I edycji studiów pod. konferencja EEE 2014
9:50 - 10:35		bud. 3.2. S. 200d mgr inż A. Kościuszko 6g/6		
10:45 - 11:30		Zarządzanie zasobami energetycznymi		
11:35 - 12:20	bud. 3.2. s.200D mgr inż. P. Czyżewski 9g/10			
12:20 - 12:50	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	
12:50 - 13:35	Efektywność konstrukcji form wtryskowych P	dr Pepliński bud 3.2. S. 200d 6g/6 P		
13:40 - 14:25	bud. 3.2. s.200D mgr inż. P. Czyżewski 4g/8	seminarium pracy końcowej	bud. 3.2. s.200D mgr inż. P. Czyżewski 10g/10	
14:35 - 15:20	Technologie, maszyny i urządzenia L	dr Pepliński bud 3.2. S. 200d 4g/4 P		
15:25 - 16:10	bud. 3.2. lab II mgr inż. P. Czyżewski 4g/4			
16:15-17:00				
17:05-17:50				
rok 2014	24.08.2014	07.09.2014	21.09.2014	
9:00 - 9:45	Technologie, maszyny i urządzenia W	Język angielski w technikach eko przetórstwa	Efektywność kons. form mgr. Czyżewski 10/10 W	
9:50 - 10:35	bud. 3.2. S. 200d dr Sykutera 10g/10		Efektywność konstrukcji form wtryskowych P	
10:45 - 11:30	CAE dla pr. eko-przet. Dr Sykutera 200d 8g/8 W	dr Szewczykowi bud 3.2. S. 200d 4g/8 L		
11:35 - 12:20	Efektyw. Tech. wtrysk. Dr Sykutera 200d 9g/10 W			
12:20 - 12:50	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	12:20-12:50 Przerwa na posiłek	
12:50 - 13:35	Efektyw. Tech. wtrysk. Dr Sykutera 200d 10g/10W	Nowoczesne i bio tworzywa polimerowe W	bud. 3.2. s.200D mgr inż. P. Czyżewski 8g/8	
13:40 - 14:25	seminarium pracy końcowej			
14:35 - 15:20	dr Sykutera bud 3.2. S. 200d 2g/4 P			
15:25 - 16:10		bud. 3.2. S. 200d prof Piszczyk 6g/8		
16:15-17:00				
studia podyplomowe Eko Przetwórstwo Tworzyw Polimerowych - plan zajęć II sem rok 2014				