

# STUDIA DWUSTOPNIOWE - STOPIE I

ROK 3/I - ST. STACJONARNE I NIESTACJONARNE

**ROK 3/I-sem.6**

**a.k.**

2016/2017

PONIEDZIAŁEK	7- 8			
	8- 9			
	9-10			
	10-11	<b>BiPOAK - Mechanizacja</b> dr in . S. Młynarski s. W1		
	11-12	<b>Historia Sztuki Ogrodowej</b> prof.dr hab. arch. A. Mitkowska s. W1		
	12-13	<b>Fizjografia - Geologia rodowiska</b> od 6 marca co 2 tyg. dr in . R. Kozakiewicz s. W1		
	13-14			
	14-15			
	15-16			
	16-17			
	17-18			
	18-19			
	19-20			
20-21				

**ROK 3/I-sem.6**

**a.k.**

WTOREK	7- 8			
	8- 9			
	9-10	<b>Projektowanie Zintegrowane</b> (przedmiot wybieralny) dr hab. arch. Z.Myczkowski, prof. PK s. 1	<b>Projektowanie Zintegrowane</b> (przedmiot wybieralny) dr arch. K. Wielgus s. 1	
	10-11			
	11-12			
	12-13	<b>Zasady projektowania krajobrazu</b> (przedmiot wybieralny) 1/2 r. dr. hab. arch. Z. Myczkowski, prof. PK s.1	<b>Zasady projektowania krajobrazu</b> (przedmiot wybieralny) 1/2 r. dr. arch. U. Forczek-Brataniec s. 5	
	13-14			
	14-15			
	15-16	<b>Zagadnienia konstrukcyjne w architekturze krajobrazu</b> dr. in . Stanisław Karczmarczyk s. 1		
	16-17			
	17-18			
	18-19			
	19-20			
20-21				

**ROK 3/I-sem.6**

**a.k.**

ŚRODA	7- 8			
	8- 9			
	9-10			
	10-11			
	11-12			
	12-13			
	13-14			
	14-15	<b>Prawne i ekonomiczne podstawy zarz dzania krajobrazem</b> dr W. Wa kowicz (IRM) s. 4		
	15-16			
	16-17			
	17-18	<b>Konstrukcje ciesielskie w arch. krajobrazu</b> dr arch. J. Ła s. 4		
	18-19			
	19-20			
20-21				

**ROK 3/I-sem.6**

**a.k.**

CZWARTEK	7- 8			
	8- 9			
	9-10			
	10-11			
	11-12	<b>Projektowanie Zintegrowane</b> (przedmiot wybieralny) dr hab. arch. Z.Myczkowski, prof. PK s. 5		
	12-13			
	13-14			
	14-15		<b>Projektowanie Zintegrowane</b> (przedmiot wybieralny) dr arch. K. Wielgus s. 5	
	15-16			
	16-17			
	17-18			
	18-19			
	19-20			
20-21				

**ROK 3/I-sem.6**

**a.k.**

PIĄTEK	7- 8			
	8- 9			
	9-10	<b>Fizjografia</b> dr in . R. Kozakiewicz gr. A s. 012		
	10-11			
	11-12	<b>Fizjografia</b> dr in . R. Kozakiewicz gr. B s. 012		
	12-13			
	13-14		<b>Fizjografia</b> dr in . R. Kozakiewicz gr. C s. 012	
	14-15			
	15-16			
	16-17			

LABORATORIA

SEMINARIA

PROJEKTOWANIE

WYKŁADY

WICZENIA

LEKTORATY