

PLAN STUDIÓW II stopnia

UCHWALONY PRZEZ RADĘ WYDZIAŁU w dniu 24 marca 2015



z uzupełnieniami z dnia 26 maja 2015 r., 26 września 2017 r. i 28 maja 2019 r.

STUDIA MAGISTERSKIE – II stopnia

		SEMESTRY ZIMOWE						135	0	180	0	344	659	60	
L.p.	Obowiązkowe	Sekwencja	PRZEDMIOTY						wykt.	ćw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
I.r		SEMESTR 1 (9)						90	0	75	0	192	357	30	
1.	Ob.	A1	Projekt architektoniczny 1 (w kontekście śródmiejskim)										72	72	8
2.	Ob.	U1	Projekt urbanistyczny 1 (centrum)										60	60	7
3.	Ob.		Projekt konserwatorski										60	60	7
4.			Przestrzenie dziedzictwa						E	30		30		60	3
5.			Estetyka współczesna							30				30	1
6.			Modelowanie i optymalizacja struktur						E	15		15		30	2
7.			Integracja procesów projektowania (BIM)						E	15		30		45	2
II.r		SEMESTR 3 (11)						45	0	105	0	152	302	30	
1.	Ob.	A2	Projekt architektoniczny 2 (duży obiekt o złożonej technologii)										80	80	9
2.	Ob.	w2	Projekt wybieralny interdyscypl. (fakultet 2)										72	72	8
3.			Dyskurs architektoniczny (anglojęzyczne B2+)									30		30	3
4.			Metodyka pracy naukowej							15		15		30	2
5.			Wykład (fakultet 3)							30				30	2
6.			Seminarium (fakultet 2)									60		60	6
		Przygotowanie tematu pracy dypl. do zatwierdzenia													

		SEMESTRY LETNIE						105	0	90	0	203	398	60	
L.p.	Obowiązkowe	Sekwencja	PRZEDMIOTY						wykład	ćw.	sem.	lab.	proj.	razem	ECTS
		SEMESTR 2 (10)						105	0	90	0	140	335	30	
1.	Ob.	U2	Projekt urbanistyczny (polityka przestrzenna)										60	60	7
2.	Ob.	w1	Projekt wybieralny PBL (fakultet 1)										80	80	9
3.			Teorie kształtowania przestrzeni							15				15	1
4.			Problemy urbanistyki współczesnej						E	15		15		30	2
5.			Informacyjne środowisko przestrzenne						E	15		15		30	2
6.			Inżynieria procesów budowlanych							30				30	1
7.			Wykład (fakultet 2)							30				30	2
			Seminarium (fakultet 1)									60		60	6
		SEMESTR 4 (12)						0	0	0	0	63	63	30	
1.	Ob.		Projekt dyplomowy magisterski						E				18	18	20
2.	Ob.		Seminarium promotorskie										15	15	8
3.	Ob.		Seminarium interdyscyplinarne										30	30	2
		RAZEM STUDIA MAGISTERSKIE (II STOPNIA)						240	0	270	0	547	1057	120	