

**Plan Studiów Podyplomowych Zarządzanie Nieruchomościami
od roku akad. 2023-2024**

Lp. przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	
		Wykład	Seminarium
PODSTAWY WIEDZY Z ZAKRESU PRAWA		60	
1	Część ogólna prawa cywilnego	4	
2	Podstawy prawa rzeczowego	8	
3	Podstawy prawa zobowiązań	4	
4	Wybrane zagadnienia z zakresu prawa rodzinnego i spadkowego	2	
5	Podstawy prawa i postępowania administracyjnego	4	
6	Źródła informacji o nieruchomościach	8	
7	Gospodarka przestrzenna	4	
8	Gospodarka nieruchomościami	8	
9	Gospodarka mieszkaniowa i prawo spółdzielcze	8	
10	Gospodarka rolna, leśna i wodna	4	
11	Ochrona danych osobowych	2	
12	Zamówienia publiczne	4	
PODSTAWY WIEDZY EKONOMICZNEJ		32	
13	Podstawy ekonomii	2	
14	Ekonomiczne podstawy rynku nieruchomości	4	
15	Ocena ekonomicznej efektywności inwestycji	4	
16	Elementy finansów i bankowości	4	
17	Podstawy matematyki finansowej	4	
18	Elementy analizy finansowo-ekonomicznej	6	
19	Elementy rachunkowości	4	
20	Elementy planowania i kalkulacji kosztów	4	
PODSTAWY WIEDZY TECHNICZNEJ		38	
21	Podstawy budownictwa	10	
22	Przegląd technologii w budownictwie	8	
23	Proces inwestycyjny w budownictwie	4	
24	Eksploracja nieruchomości	8	
25	Przeglądy techniczne i remonty	4	
26	Podstawy kosztorysowania	4	
ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI		80	
27	Wprowadzenie do problematyki zarządzania nieruchomościami	4	
28	Umowa o zarządzanie nieruchomością	4	
29	Procedury w zarządzaniu nieruchomościami	8	
30	Podatki i opłaty związane z nieruchomościami	4	
31	Zarządzanie nieruchomościami mieszkalnymi	24	
32	Zarządzanie nieruchomościami komercyjnymi	16	
33	Plan zarządzania nieruchomością	12	
34	Oprogramowanie wspierające zarządzanie nieruchomościami	8	
UMIĘTNOŚCI INTERDYSCYPLINARNE		8	
35	Podstawy wyceny nieruchomości i pośrednictwa w obrocie nieruchomościami	4	
36	Doradztwo na rynku nieruchomości	2	
37	Podstawy marketingu i psychologii. Sztuka argumentacji	2	
SEMINARIUM DYPLOMOWE I EGZAMIN			7
38	Seminarium dyplomowe i testy po I i II sem		5
39	Praca kończąca studia		2
Suma		218	7