

## Struktura kadry naukowo-dydaktycznej

Stosownie do § 1 ust. 9 regulaminu studiów podyplomowych stanowiącego załącznik do Uchwały nr 698 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 27 marca 2015 roku kadre dydaktyczną posiadającą kwalifikacje odpowiadające rodzajowi zajęć zapewnia jednostka prowadząca studia podyplomowe.

Zasadniczy trzon kadry stanowią: profesorowie, doktorzy habilitowani i doktorzy inżynierowie z 3 jednostek wydziałowych Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa, tj.: Katedry Gospodarki Nieruchomościami i Rozwoju Regionalnego, Katedry Zasobów Nieruchomościami i Katedry Planowania i Inżynierii Przestrzennej oraz Wydziału Nauk Ekonomicznych i Wydziału Nauk Technicznych.

Kadra dydaktyczna prowadząca zajęcia uzyskała tytuły naukowo zawodowe w obszarze nauk technicznych i ekonomicznych, w dziedzinie; geodezja i kartografia oraz ekonomia. Jednocześnie większość kadry dydaktycznej w ramach działalności naukowej i praktycznej zajmuje się zagadnieniami związanymi z wyceną nieruchomości, gospodarką przestrzenną czy ekonomia nieruchomości.

I	PODSTAWY WIEDZY Z ZAKRESU PRAWA	
1	Część ogólna prawa cywilnego	mgr A. Klimach
2	Podstawy prawa rzeczowego	prof. R. Żróbek
3	Podstawy prawa zobowiązań	dr M.Hejbudzki
4	Wybrane zagadnienia z zakresu prawa rodzinnego i spadkowego	dr M.Hejbudzki
5	Podstawy prawa i postępowania administracyjnego	mgr A.Klimach
6	Źródła informacji o nieruchomościach	prof. S.Żróbek dr inż. J. Kuryj dr inż. A. Dawidowicz
7	Gospodarka przestrzenna	prof. R. Żróbek
8	Gospodarka nieruchomościami	prof. R. Żróbek dr inż. J. Kuryj
9	Gospodarka mieszkaniowa i prawo spółdzielcze	dr inż. A. Muczyński
10	Gospodarka rolna, leśna i wodna	dr hab inż. A. Senetra
11	Ochrona danych osobowych	dr inż. J. Jasiński
12	Zamówienia publiczne	dr inż. J. Jasiński
II	PODSTAWY WIEDZY EKONOMICZNEJ	
13	Podstawy ekonomii	dr A. Żróbek-Róžańska
14	Ekonomiczne podstawy rynku nieruchomości	prof. R. Żróbek dr inż. M. Belej
15	Ocena ekonomicznej efektywności inwestycji	dr inż. Mirosław Belej
16	Elementy finansów i bankowości	dr inż. E. Zysk
17	Podstawy matematyki finansowej	dr inż. M Belej
18	Podstawy statystyki i ekonometrii	dr hab. inż. R.Cellmer
19	Elementy rachunkowości	dr hab.Henryk Lelusz, prof.UWM

<b>III PODSTAWY WIEDZY TECHNICZNEJ</b>		
20	Podstawy budownictwa	dr inż. J. Zabielski
21	Przegląd technologii w budownictwie	dr inż. L. Kotlewski
22	Proces inwestycyjny w budownictwie	dr inż. L. Kotlewski
23	Eksploatacja nieruchomości	prof. R. Żróbek
24	Podstawy kosztorysowania	dr inż. J. Zabielski
<b>IV RZECZOZNAWSTWO MAJĄTKOWE</b>		
25	Status prawny rzeczoznawstwa majątkowego	prof. R. Żróbek
26	Organizacje zawodowe rzeczoznawców majątkowych	prof. S. Żróbek
27	Standardy zawodowe i etyka zawodowa rzeczoznawcy majątkowego	prof. S. Żróbek
28	Wprowadzenie do problematyki wyceny nieruchomości	prof. R. Żróbek
29	Wartość nieruchomości jako podstawa wyceny	prof. S. Żróbek
30	Podejścia, metody i techniki wyceny nieruchomości w Polsce	prof. S. Żróbek prof. R. Żróbek
31	Wycena praw rzeczowych i zobowiązań umownych	prof. S. Żróbek prof. R. Żróbek
32	Wycena nieruchomości zurbanizowanych	prof. S. Żróbek prof. R. Żróbek
33	Wycena gruntów rolnych, upraw sadowniczych i roślin ozdobnych oraz gruntów pod wodami	dr inż. J. Jasiński
34	Wycena nieruchomości leśnych, zadrzewionych i zakrzewionych	dr hab. inż. A. Senetra
35	Wycena nieruchomości dla celów szczególnych i wycena nieruchomości specjalnych.	prof. R. Żróbek dr inż. J. Jasiński
36	Wycena maszyn i urządzeń trwale związanych z nieruchomością	prof. J. Napiórkowski
37	Wycena masowa	dr inż. J. Kuryj
38	Dokumentacja procesu wyceny	prof. S. Żróbek
39	Doradztwo na rynku nieruchomości	dr hab. inż. R. Cellmer