

Zasady rejestracji na kolejny semestr studiowania oraz sekwencje przedmiotów na studiach magisterskich jednolitych na kierunku Architektura na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej

§1

Określa się następujące minimalne warunki rejestracji na studiach jednolitych magisterskich na Wydziale Architektury PW rozpoczynających się w roku akademickim 2022/23 i kolejnych:

1. Warunkiem rejestracji na kolejny etap studiowania jest uzyskanie przez studenta następującej liczby punktów ECTS:

Semestr:	liczba punktów
2:	21
3:	43
4:	67
5:	89
6:	113
7:	139
8:	163*
9:	192
10:	214
11:	240
12:	264
11p:	288
12p:	312

2. Przedmiotami obowiązkowymi, warunkującymi zaliczenie semestru studiów, które można zaliczyć z co najwyżej rocznym opóźnieniem są:

- a. na każdym semestrze przypisany mu projekt architektoniczny, urbanistyczny lub specjalistyczny
- b. oraz dodatkowo:

na sem. 1:	Rysunek odręczny Materiałoznawstwo Statyka i wytrzymałość materiałów Elementy matematyki i geometrii Techniki informacyjne
na sem. 2:	Architektoniczny rysunek warsztatowy Budownictwo 1 Podstawy projektowania konstrukcji
na sem. 3:	Statyka i wytrzymałość materiałów
na sem. 4:	Podstawy projektowania konstrukcji

3. Zaliczenie poprzedników warunkuje zapisanie się na niektóre przedmioty w następujących sekwencjach:

Sekwencja A: 1. Elementy projektowania – 2. Projektowanie wstępne – 3. (Proj. arch. w krajobrazie i Proj. arch. – dom) – 4. (Proj. arch. – mieszkalnictwo / Proj. arch. dla społeczności lokalnej) – 5. Proj. obiektu użyteczności publicznej – 6. (Projekt interdyscyplinarny BIM / Projekt modernizacji i adaptacji) – 7. (Projekt architektoniczno-urbanistyczny przekształceń fragmentu śródmieścia / Projekt przeddyplomowy)

Sekwencja U: 1. Elementy kompozycji urbanistycznej – 2. Projekt urbanistyczny – zespół mieszkaniowy – 3. Projekt urbanistyczny struktur miejskich – 4. Zintegrowane planowanie miast – Polityka przestrzenna – 5. (Projekt architektoniczno-urbanistyczny przekształceń fragmentu śródmieścia / Projekt przeddyplomowy)

Sekwencja KH1: 1. Historia Architektury Powszechnej 1 – 2. Historia Architektury Powszechnej 2/ Historia Budowy Miast 1 – 3. Historia Budowy Miast 2/Architektura polska 1 – 4. Architektura Polska 2 –

Sekwencja KH2: 1. Teoria urbanistyki - projektowanie – 2. Teoria urbanistyki – planowanie.

Sekwencja KH3: 1. Analizy typologiczne w architekturze – 2. Najnowsze tendencje w architekturze – 3. Teoria architektury.

Sekwencja KT1: 1. Materiałoznawstwo – 2. Budownictwo 1 – 3. (Budownictwo 2 / Kształtowanie detalu budowlanego).

Sekwencja KT2: 1. Statyka i wytrzymałość materiałów – 2. Podstawy projektowania konstrukcji – 3. Konstrukcje 1 – 4. Konstrukcje 2 – 5. Projektowanie form strukturalnych – 6. (Modelowanie i optymalizacja struktur / Inżynieria procesów budowlanych).

Sekwencja KW1: 1. (Rysunek odręczny / Architektoniczny rysunek warsztatowy) – 2. (Malarstwo i grafika architektoniczna / Rzeźba, model i rysunek analityczny).

Sekwencja KW2: 1. Techniki Informacyjne – 2. Modelowanie Komputerowe – 3. Cyfrowe techniki geometryczne.

Projekty specjalnościowe są możliwe do realizacji po zaliczeniu wszystkich przedmiotów projektowych do 9 semestru włącznie.

Przed złożeniem gotowości do obrony Dyplomu muszą być zaliczone wszystkie przedmioty zapisane w programie studiów.

Przedmioty umieszczone w nawiasach mogą być realizowane w dowolnej kolejności, zależnej jednak od aktualnej oferty.

4. * Brak zaliczenia praktyki projektowej (30 ECTS) nie skutkuje konsekwencjami usunięcia ze studiów ze względu na brak punktów ECTS. Praktyka musi być zaliczona przed złożeniem deklaracji o gotowości do obrony dyplomu. W takiej sytuacji do czasu zaliczenia praktyki minimalna liczba ECTS konieczna do rejestracji na kolejny semestr jest pomniejszana o 30 punktów ECTS.

§2

Warunkiem zaliczenia kolejnych semestrów jest spełnienie pełnych wymogów rejestracyjnych obejmujących konieczność zaliczenia wszystkich przedmiotów

obowiązkowych oraz konieczność uzyskania sumy punktów, określonych w programie studiów dla wszystkich etapów poprzedzających.