

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 14/12  
Rektora PWSZ im. St. Staszica w Pile  
z dnia 24 maja 2012 r.

# KATALOG PRZEDMIOTÓW ROK AKADEMICKI 2012/2013

nazwa kierunku

## Spis treści

### Część 1: Informacje o uczelni:

- nazwa i adres;
- kalendarz roku akademickiego;
- władze uczelni;
- ogólne informacje o uczelni (z podaniem typu i statusu);
- wykaz prowadzonych programów studiów;
- ogólne zasady rekrutacji/przyjęć na studia;
- procedury dotyczące uznawania wcześniejszego kształcenia (formalnego, nieformalnego i incydentalnego);
- ogólne procedury rejestracyjne;
- przyznawanie punktów ECTS w oparciu o nakład pracy studenta wymagany do osiągnięcia przewidywanych efektów kształcenia/uczenia się;
- procedury dotyczące poradnictwa akademickiego.

### Część 2: Informacje o programach studiów

Ogólny opis:

- przyznawane kwalifikacje (tytuły i dyplomy);
  - *np. inżynier budownictwa, licencjat politologii etc.*
- poziom kwalifikacji;
  - *studia pierwszego stopnia*
- szczegółowe kryteria przyjęć;
  - *opis kryteriów przyjęć np. (dla Budownictwa): Kandydaci na I rok studiów są przyjmowani na podstawie wyników postępowania rekrutacyjnego, które ma charakter konkursu świadectw. O przyjęciu na studia w ramach limitu miejsc decyduje liczba uzyskanych punktów z przedmiotów: matematyka oraz fizyka lub chemia, jeżeli nie ma fizyki*
- szczegółowe procedury dotyczące uznawania wcześniejszego kształcenia (formalnego, nieformalnego i incydentalnego);
  - *Świadectwo dojrzałości lub zagraniczny równoważny dokument potwierdzony przez polskie władze oświatowe*
- wymagania i przepisy dotyczące kwalifikacji;
  - *kryteria uzyskania kwalifikacji (przykład dla Budownictwa): Uzyskanie dyplomu inżyniera wymaga zdobycia nie mniej niż 210 punktów ECTS podczas 7 semestrów nauki. Roczny nakład pracy studenta studiów stacjonarnych odpowiada 60 punktom ECTS.*

- profil programu studiów;

*- ogólnoakademicki/praktyczny oraz krótki opis realizacji programu. Np. Celem studiów jest zdobycie teoretycznej i praktycznej wiedzy przygotowującej do zawodu inżyniera budownictwa. Na pięciu semestrach realizowany jest wspólny program, na semestrze 6 i 7 - programy specjalistyczne wg. profili dyplomowania do wyboru.*

- podstawowe efekty kształcenia/uczenia się;

*- opis kierunkowych efektów kształcenia. Może być zamieszczony w postaci tabeli efektów kierunkowych. Może być to również krótszy opis ogólnych umiejętności jakie nabywa absolwent kierunku. Np. Absolwent po zakończeniu studiów jest dobrze przygotowany do zawodu i doskonale radzi sobie przy rozwiązywaniu trudnych zagadnień inżynierskich.*

*Absolwent jest przygotowany do pracy w zakresie:*

*- wykonawstwa obiektów budownictwa mieszkaniowego, komunalnego, przemysłowego i komunikacyjnego,*

*- projektowania podstawowych obiektów i elementów budowlanych,*

*- technologii i organizacji budownictwa,*

*- kierowania zespołami i firmą budowlaną,*

*- wytwarzania, doboru i stosowania materiałów budowlanych*

*- technik komputerowych i nowoczesnych technologii w praktyce inżynierskiej*

- profile zawodowe absolwentów wraz z przykładami;

*- opis możliwości zatrudnienia dla absolwentów. Np. Absolwenci są przygotowani do pracy:*

*- w przedsiębiorstwach wykonawczych,*

*- nadzorze budowlanym,*

*- przemyśle materiałów budowlanych,*

*- jednostkach administracji państwowej i samorządowej związanych z budownictwem.*

- dalsze możliwości kształcenia;

*- informacja o dalszych możliwościach kształcenia*

- struktura programu wraz z liczbą punktów (60 punktów rocznie);

*- plan studiów w postaci siatki godzin i punktów ects*

- przepisy dotyczące egzaminów, systemu oceniania i ocen;

*- Wszystkie ogólne zasady oceniania są opisane w Regulaminie Studiów PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile (można zamieścić link do regulaminu). Zasady szczegółowe dla każdego przedmiotu zawarte są w kartach przedmiotów.*

- wymogi związane z ukończeniem studiów;

*- opis zasad egzaminu dyplomowego oraz jego przebiegu. Opis składowych oraz wagi poszczególnych składowych w ocenie studiów*

- typ studiów;

*- forma studiów (stacjonarne lub niestacjonarne)*

- kierownik programu studiów lub inna odpowiedzialna osoba.

*- dane kontaktowe kierownika zakładu lub koordynatora ECTS dla kierunku*

Opis poszczególnych przedmiotów, zajęć:

*Zbiór wszystkich sylabusów dla przedmiotów wg. wzoru ustalonego przez Uczelnię. Należy zamieścić również informację o praktykach realizowanych na kierunku.*

### **Część 3: Ogólne informacje dla studentów:**

- koszty utrzymania;
- zakwaterowanie;
- posiłki;
- opieka zdrowotna;
- świadczenia i udogodnienia dla studentów o specjalnych potrzebach;
- ubezpieczenie;
- pomoc materialna dla studentów;
- biuro spraw studenckich;
- baza dydaktyczna;
- programy międzynarodowe;
- praktyczne informacje dla studentów przyjezdnych;
- kursy językowe;
- praktyki;
- obiekty sportowe i rekreacyjne;
- stowarzyszenia studenckie.