

**UCHWAŁA RADY  
WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ  
nr 6.1/SD/06/2019  
z dnia 19 czerwca 2019 r.**

**w sprawie dostosowania programów studiów kierunków prowadzonych  
na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej do wymagań ustawy  
z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

Na podstawie § 8 ust. 3 uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej z dnia 29 maja 2019 r. nr 48/d/05/2019 w sprawie wytycznych w zakresie opracowywania programów studiów pierwszego i drugiego stopnia na Politechnice Krakowskiej, postanawia się, co następuje:

**§ 1**

Rada Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Krakowskiej wnioskuję do Senatu Politechniki Krakowskiej w sprawie dostosowania do wymagań ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce programów studiów następujących kierunków:

1. **Budownictwo – studia stacjonarne pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim:**
  - 1) Tabela opisu efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia (załącznik nr 1.1);
  - 2) Opis programu studiów (załącznik nr 1.2);
  - 3) Plan studiów i karty przedmiotów:
    - link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
2. **Budownictwo – studia stacjonarne drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim:**
  - 1) Tabela opisu efektów uczenia się dla kierunku studiów drugiego stopnia (załącznik nr 2.1);
  - 2) Opis programu studiów (załącznik nr 2.2);
  - 3) Plan studiów i karty przedmiotów:
    - 1) dla specjalności *budowlane obiekty inteligentne* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 2) dla specjalności *budowle – informacja i modelowanie (BIM)* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 3) dla specjalności *budowle i środowisko* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 4) dla specjalności *drogi kolejowe* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 5) dla specjalności *drogi, ulice i autostrady* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 6) dla specjalności *infrastruktura transportu lotniczego* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 7) dla specjalności *inżynieria wodna i komunalna* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 8) dla specjalności *mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 9) dla specjalności *konstrukcje budowlane i inżynierskie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 10) dla specjalności *mosty i budowle podziemne* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 11) dla specjalności *technologia i organizacja budownictwa* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 12) dla specjalności *zarządzanie i marketing w budownictwie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 13) dla specjalności *zastosowania informatyki w budownictwie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”.
3. **Budownictwo – studia niestacjonarne pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim:**
  - 1) Tabela opisu efektów uczenia się dla kierunku studiów pierwszego stopnia (załącznik nr 1.1);
  - 2) Opis programu studiów (załącznik nr 3.2);

- 3) Plan studiów i karty przedmiotów:
  - 1) dla specjalności *drogi kolejowe* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
  - 2) dla specjalności *drogi, ulice i autostrady* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
  - 3) dla specjalności *konstrukcje budowlane i inżynierskie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
  - 4) dla specjalności *technologia i organizacja budownictwa* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”.
4. **Budownictwo – studia niestacjonarne drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim:**
  - 1) Tabela opisu efektów uczenia się dla kierunku studiów drugiego stopnia (załącznik nr 2.1);
  - 2) Opis programu studiów (załącznik nr 4.2);
  - 3) Plan studiów i karty przedmiotów:
    - 1) dla specjalności *budowlane obiekty inteligentne* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 2) dla specjalności *drogi kolejowe* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 3) dla specjalności *drogi, ulice i autostrady* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 4) dla specjalności *konstrukcje budowlane i inżynierskie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 5) dla specjalności *mechanika materiałów i konstrukcji budowlanych* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 6) dla specjalności *mosty i budowle podziemne* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 7) dla specjalności *technologia i organizacja budownictwa* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 8) dla specjalności *zarządzanie i marketing w budownictwie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”,
    - 9) dla specjalności *zastosowania informatyki w budownictwie* – link do planu studiów w aplikacji „Syllabus”.

## § 2

Programy studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia są obowiązujące dla cykli kształcenia rozpoczynających się w roku akademickim 2019/2020 i w latach następnych.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.