

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska  
Politechniki Krakowskiej  
nr 10-13  
podjęta na posiedzeniu w dniu 25 kwietnia 2012 r.**

**w sprawie uchwalenia programów i efektów kształcenia na studiach I i II stopnia realizowanych  
na Wydziale Inżynierii Środowiska**

Działając na podstawie Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, ( DZ. U. Nr 164, poz. 1365 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej ustawą oraz § 3 uchwały Senatu PK nr 64/d/11/2011 z dnia 25 listopada 2011 r. Wydział Inżynierii Środowiska postanawia, co następuje:

**Uchwała nr 10**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym większością głosów, zaopiniowała pozytywnie Uchwałę o skierowaniu do Senatu Politechniki Krakowskiej **programu kształcenia** oraz **efektów kształcenia** na studiach pierwszego i drugiego stopnia kierunku **Inżynieria Środowiska**, stanowiący załącznik nr 1 oraz 1a do uchwały.

**Uchwała nr 11**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym większością głosów, zaopiniowała pozytywnie Uchwałę o skierowaniu do Senatu Politechniki Krakowskiej **programu kształcenia** oraz **efektów kształcenia** dla studiów pierwszego stopnia kierunku **Budownictwo**, stanowiący załącznik nr 2 do uchwały.

**Uchwała nr 12**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym większością głosów, zaopiniowała pozytywnie Uchwałę o skierowaniu do Senatu Politechniki Krakowskiej **programu kształcenia** oraz **efektów kształcenia** dla studiów pierwszego stopnia kierunku **Ochrona Środowiska**, stanowiący załącznik nr 3 do uchwały.

**Uchwała nr 13**

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym większością głosów, zaopiniowała pozytywnie Uchwałę o skierowaniu do Senatu Politechniki Krakowskiej **programu kształcenia** oraz **efektów kształcenia** dla studiów pierwszego stopnia kierunku **Gospodarka przestrzenna**, realizowanego wspólnie z Wydziałem Inżynierii Łądowej od roku akad. 2012/2013, stanowiący załącznik nr 4 do uchwały.

Uchwały wchodzą w życie z dniem 1 października 2012 r.

*Przewodnicząca Rady Wydziału, Dziekan*

*Prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik*