

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Krakowskiej
nr 28/2012
z dnia 27 czerwca 2012 r.**

**w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych na ostatnich semestrach studiów na Wydziale
Inżynierii Środowiska w roku akademickim 2012/2013**

Na podstawie § 7 ust. 4 Regulaminu Studiów wyższych na Politechnice Krakowskiej, stanowiącego załącznik nr 25/d/04/2012 do uchwały Senatu PK z dnia 27 kwietnia 2012r. oraz § 4 Zarządzenia nr 13 Rektora PK z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie organizacji roku akademickiego 2012/2013, Rada Wydziału Inżynierii Środowiska uchwala, co następuje:

§ 1.

- I. Ostatni (siódmy) semestr zimowy **studiów stacjonarnych I stopnia** dla studentów planujących **kontynuowanie** studiów II stopnia na Wydziale Inżynierii Środowiska PK w roku akademickim **2012/2013** trwać będzie:

od 1 października 2012 r. do 31 stycznia 2013 r.

w tym:

1. okresy zajęć dydaktycznych:

**od 1 października do 30 października 2012 r.
od 3 listopada do 10 listopada 2012 r.
od 12 listopada do 7 grudnia 2012 r.**

2. przerwy okolicznościowe:

**od 31 października do 2 listopada 2012 r.
11 listopada 2012 r.
6 stycznia 2013 r.**

3. przerwa świąteczna:

od 24 grudnia 2012 r. do 2 stycznia 2013 r.

4. zimowa sesja egzaminacyjna:

od 10 grudnia 2012 do 22 grudnia 2012 r.

5. poprawkowa zimowa sesja egzaminacyjna:

od 2 stycznia do 14 stycznia 2013 r.

termin zaliczenia sesji: 14 stycznia 2013 r.

ostateczny termin złożenia pracy dyplomowej: 14 stycznia 2013 r.

6. ustala się ostateczny termin obrony pracy dyplomowej dla tej grupy studentów:

5 lutego 2013 r.

§ 2.

- II. Dla studentów, którzy nie planują kontynuować studiów II stopnia na Wydziale Inżynierii Środowiska PK w roku akademickim **2012/2013**

od 1 października 2012 r. do 31 stycznia 2013 r.

w tym:

1. okresy zajęć dydaktycznych:

**od 1 października do 30 października 2012 r.
od 3 listopada do 10 listopada 2012 r.
od 12 listopada do 7 grudnia 2012 r.**

2. przerwy okolicznościowe:

**od 31 października do 2 listopada 2012 r.
11 listopada 2012 r.
6 stycznia 2013 r.**

3. przerwa świąteczna:

od 24 grudnia 2012 r. do 2 stycznia 2013 r.

4. zimowa sesja egzaminacyjna:

od 10 grudnia 2012 do 22 grudnia 2012 r.

5. poprawkowa zimowa sesja egzaminacyjna:

6 lutego do 12 lutego 2013 r.

termin zaliczenia semestru zimowego: 12.02.2013 r.

ostateczny termin złożenia pracy dyplomowej: 28.02.2013 r.

6. planowy termin zakończenia studiów oraz ostateczny termin obrony pracy dyplomowej dla tej grupy studentów:

31 marca 2013 r.

§ 3.

III. **Semestr letni** dla studentów ostatniego semestru studiów stacjonarnych i niestacjonarnych II stopnia będzie przebiegał w całości zgodnie z § 2 Zarządzenia Nr 23 Rektora Politechniki Krakowskiej im. T. Kościuszki z dnia 29 kwietnia 2011 r.:

od 18 lutego do 30 września 2013 r.

w tym:

1. okresy zajęć dydaktycznych:

**od 18 lutego do 27 marca 2013 r.
od 3 kwietnia do 30 kwietnia 2013 r.
od 6 maja do 29 maja 2013 r.
od 31 maja do 11 czerwca 2013 r.**

z zastrzeżeniem, iż 10 czerwca 2013 r. jest dniem przeznaczonym na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych występujących w planie studiów w czwartek, a 11 czerwca 2012 r. jest dniem przeznaczonym na przeprowadzenie zajęć dydaktycznych występujących w planie studiów w piątek.

2. przerwa świąteczna:

od 28 marca do 2 kwietnia 2013 r.

3. przerwy okolicznościowe:

**od 1 maja do 3 maja 2013 r.
30 maja 2013 r.**

4. rajd Politechniki Krakowskiej:

od 2 maja do 5 maja 2013 r.

5. letnia sesja egzaminacyjna:

od 12 czerwca do 30 czerwca 2013 r.

6. praktyki programowe dla studentów (z zastrzeżeniem, iż terminy praktyk nie mogą kolidować z terminami egzaminów w sesji):

od 1 lipca do 15 września 2013 r.

7. wakacje letnie:

od 1 lipca do 1 września 2013 r.

8. jesienna sesja egzaminacyjna:

od 2 września do 15 września 2013 r.

termin zaliczenia semestru letniego: 15 września 2013 r.

ostateczny termin składania prac dyplomowych: 15 września 2013 r.

9. planowy termin zakończenia studiów oraz ostateczny termin obrony pracy dyplomowej tej grupy studentów:

30 września 2013. r.

