

Uchwała nr 284/XLVIII/2015
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 29 kwietnia 2015 r.

w sprawie utworzenia studiów drugiego stopnia na kierunku Architektura na Wydziale Architektury oraz uchwalenia efektów kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku Architektura na Wydziale Architektury

Senat Politechniki Warszawskiej działając na podstawie § 45 ust. 3 pkt 2a oraz § 169 ust. 6 Statutu PW, w związku z § 8 ust. 1 oraz § 9 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U. z 2014 poz. 1370) oraz w związku z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, z dnia 29 września 2011 r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków studiów weterynarii i architektury (Dz.U. nr 207, poz. 1233) oraz w związku z art. 9b ust. 2 oraz art. 11 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) uchwała co następuje:

§ 1

1. Postanawia się utworzyć 4-semestralne studia drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Architektura, od semestru zimowego roku akademickiego 2015/2016, ze stopniowym zakończeniem kształcenia na studiach drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Architektura i Urbanistyka.
2. Studia drugiego stopnia na kierunku Architektura są prowadzone zgodnie ze standardami kształcenia dla kierunku architektura określonymi w załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011 r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków studiów weterynarii i architektury (Dz. U. nr 207, poz. 1233) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera architekta.
3. Efekty kształcenia dla studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, na kierunku Architektura na Wydziale Architektury, w formie tabeli odniesień do wymogów określonych w standardach kształcenia stanowiących załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 września 2011 r. w sprawie standardów kształcenia dla kierunków studiów weterynarii i architektury (Dz. U. nr 207, poz. 1233) oraz odniesień do efektów kształcenia określonych w § 8 załącznika nr 4 do Uchwały nr 366/XLVII/2011 Senatu PW z dnia 26 października 2011 r. w sprawie wdrożenia w Politechnice Warszawskiej Krajowych Ram Kwalifikacji, stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Rekrutacja na studia drugiego stopnia na kierunku Architektura i Urbanistyka począwszy od dnia podjęcia niniejszej Uchwały nie będzie przeprowadzana.

2. Studia drugiego stopnia na kierunku Architektura i Urbanistyka rozpoczęte przed semestrem zimowym roku akademickiego 2015/2016 są prowadzone według dotychczasowych programów kształcenia do czasu ich zakończenia, tj. do semestru letniego roku akademickiego 2018/2019 najpóźniej do dnia 30 września 2019 r.
3. Zniesienie kierunku studiów Architektura i Urbanistyka nastąpi najpóźniej z wyżej wymienionym dniem.

§ 3

1. Studenci studiów drugiego stopnia na kierunku Architektura i Urbanistyka, którzy nie otrzymali rejestracji na kolejny rok lub semestr studiowania, w przypadku gdy nie będzie już realizowany program kształcenia danego roku lub semestru akademickiego, będą mogli kontynuować studia na kierunku Architektura, o którym mowa w § 2, pod warunkiem wyrównania ewentualnych różnic programowych wyznaczonych przez Dziekana Wydziału i otrzymają dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia kierunku Architektura.
2. Osoby ubiegające się o wznowienia studiów drugiego stopnia na kierunku Architektura i Urbanistyka, w przypadku gdy nie będzie już realizowany program kształcenia danego roku lub semestru akademickiego, będą mogły ubiegać się o wznowienie studiów na kierunku Architektura, o którym mowa w § 2, pod warunkiem wyrównania ewentualnych różnic programowych wyznaczonych przez Dziekana Wydziału i otrzymają dyplom ukończenia studiów drugiego stopnia na kierunku Architektura.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu

mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor

prof. dr hab. inż. Jan Szmidt