

Uchwała nr 74/XLIX/2017
Senatu Politechniki Warszawskiej
z dnia 22 marca 2017 r.

zmieniająca uchwałę nr 371/XLVII/2011 Senatu PW w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej

Na podstawie § 45 ust. 2 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, w związku z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W Regulaminie Studiów Podyplomowych Politechniki Warszawskiej stanowiącym załącznik do uchwały nr 371/XLVII/2011 Senatu PW z dnia 23 listopada 2011 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Podyplomowych w Politechnice Warszawskiej, wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1a otrzymuje brzmienie:

„§ 1a

Definicje pojęć stosowanych do opisu studiów podyplomowych

Wprowadza się następujące definicje pojęć stosowanych w opisie studiów podyplomowych:

- 1) program kształcenia – określany jest dla danych studiów podyplomowych; na program kształcenia składają się:
 - a) opis zakładanych efektów kształcenia,
 - b) program studiów;
- 2) efekty kształcenia – oznaczają efekty uczenia się, czyli zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągnięty w wyniku realizacji danego programu kształcenia lub modułu kształcenia;
- 3) program studiów – opis procesu kształcenia prowadzący do uzyskania zakładanych efektów kształcenia; program studiów określa w szczególności:
 - a) opis modułów kształcenia wraz z przypisanymi do poszczególnych modułów punktami ECTS, opisem zakładanych efektów kształcenia oraz sposobów weryfikacji efektów kształcenia osiąganych przez uczestnika studiów podyplomowych,
 - b) plan studiów;
- 4) moduł kształcenia – przedmiot lub grupa przedmiotów, a także przygotowanie pracy końcowej itp.;
- 5) przedmiot – zespół zajęć określonych wspólną nazwą, przewidzianych do realizacji w tym samym semestrze planu studiów, podlegających łącznej ocenie, któremu przypisano całkowitą liczbę punktów ECTS;

- 6) punkt ECTS – jest miarą pracy przeciętnego uczestnika studiów podyplomowych prowadzącej do osiągnięcia określonych efektów kształcenia, jeden punkt ECTS powinien odpowiadać 25 - 30 godzinom pracy uczestnika studiów podyplomowych, obejmujących uczestnictwo w zajęciach oraz czas pracy własnej;
- 7) poziom 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji – w przypadku studiów podyplomowych poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisywany do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu studiów podyplomowych, w przypadku, gdy większość zakładanych efektów kształcenia dla programu kształcenia odniesiono do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego dla poziomu 6;
- 8) poziom 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji – w przypadku studiów podyplomowych poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisywany do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu studiów podyplomowych, w przypadku, gdy większość zakładanych efektów kształcenia dla programu kształcenia odniesiono do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego dla poziomu 7;
- 9) opis zakładanych efektów kształcenia dla programu kształcenia – opis zasobu wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych osiągniętych w procesie kształcenia przez uczestnika studiów podyplomowych; opis jest sporządzany w powiązaniu z następującymi opisami:
 - a) charakterystyk efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6 i 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji określonych w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6-8,

oraz jeśli to celowe, w powiązaniu z opisami:
 - b) charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla poziomów 6 i 7 określonych w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 1-8;
 - c) charakterystyk efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6 i 7 Sektorowej Ramy Kwalifikacji, właściwej dla danych studiów podyplomowych .
- 10) opis zakładanych efektów kształcenia dla modułu kształcenia (przedmiotu bądź grupy przedmiotów itp.) – opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągniętych przez uczestnika studiów podyplomowych, który zaliczył dany moduł kształcenia; opis powinien odnosić się do opisu efektów kształcenia dla programu kształcenia.”;

2) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2
Zasady ogólne

1. Studia podyplomowe mogą być prowadzone jako studia stacjonarne lub niestacjonarne (zaoczne, wieczorowe, zaoczne - na odległość, eksternistyczne).
2. Uczestnikami studiów podyplomowych mogą być obywatele polscy oraz cudzoziemcy.
3. Zajęcia na studiach podyplomowych mogą być prowadzone zarówno w języku polskim jak i w językach obcych.
4. Studia podyplomowe są odpłatne. Wysokość opłat za studia podyplomowe ustala Rektor na wniosek dziekana.
5. Tryb i zasady ustalania opłat za studia podyplomowe określa zarządzenie Rektora.
6. Studia podyplomowe mogą być prowadzone przez jedną lub wspólnie przez kilka podstawowych jednostek organizacyjnych (studia międzywydziałowe).
7. Z projektem utworzenia studiów podyplomowych może wystąpić do dziekana każdy nauczyciel akademicki Politechniki Warszawskiej, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora.
8. Studia podyplomowe mogą być zorganizowane z udziałem innych jednostek lub instytucji, również zagranicznych, a także w porozumieniu z zewnętrznym podmiotem gospodarczym itp.
9. Przy organizowaniu studiów podyplomowych międzywydziałowych, jeden z wydziałów musi być określony jako wydział wiodący zajmujący się całością spraw organizacyjnych. Wydział ten realizuje wszystkie zadania określone w tym regulaminie jako zadania wydziału prowadzącego studia.
10. Rada wydziału drogą uchwały:
 - 1) zatwierdza program kształcenia studiów podyplomowych;
 - 2) przypisuje poziom 6 albo 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji do kwalifikacji nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych;
 - 3) może podjąć decyzję o włączeniu do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji kwalifikacji nadawanych po ukończeniu danych studiów podyplomowych, realizując procedurę, o której mowa w ust. 15.
11. Dziekan wydziału organizującego studia podyplomowe kieruje wnioskiem o uruchomienie studiów, zatwierdzony przez radę wydziału, do akceptacji przez Rektora.
12. Wniosek o uruchomienie studiów podyplomowych musi zawierać projekt zasad studiowania dla danych studiów podyplomowych. Zasady studiowania muszą zawierać szczegółowe informacje dotyczące organizacji studiów, w tym:
 - 1) obszar(y) kształcenia, z którym(i) związany jest program kształcenia;
 - 2) zamierzone efekty kształcenia (ok. 10), z najważniejszymi sposobami sprawdzenia osiągnięcia tych efektów przez uczestnika studiów

- podyplomowych, w formie tabeli odniesień do efektów uczenia się określonych w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji.
- 3) przypisanie poziomu 6 albo 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu danych studiów podyplomowych;
 - 4) odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji, o ile właściwa sektorowa rama istnieje i jest włączona do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji;
 - 5) liczbę punktów ECTS konieczną dla uzyskania danych kwalifikacji podyplomowych;
 - 6) nominalny czas trwania studiów - liczbę semestrów, plan studiów, liczbę godzin dydaktycznych;
 - 7) zasady przyjmowania na studia (rekrutacji), zalecaną liczebność grup zajęciowych;
 - 8) terminy dokonywania opłat lub sposoby ich ustalania;
 - 9) formę kontroli bieżących postępów w studiowaniu (rejestracji);
 - 10) warunki otrzymania świadectwa ukończenia studiów podyplomowych;
 - 11) ewentualne uzupełnienia regulaminowe dla danych studiów.
13. Rektor akceptując przedstawiony projekt tworzy studia podyplomowe wydając decyzję.
 14. Rektor w zarządzeniu określa zasady i tryb tworzenia, zasady prowadzenia, zasady i tryb rezygnacji z prowadzenia dalszych edycji studiów podyplomowych, w tym zasady dotyczące gromadzenia dokumentacji toku studiów uczestników oraz wzór, zasady i tryb wydawania karty uczestnika, oraz zakres obowiązków kierownika studiów podyplomowych.
 15. Rektor w zarządzeniu określa procedurę włączania do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji kwalifikacji nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych.
 16. Bieżącą realizacją studiów podyplomowych kieruje, powołany przez Rektora na wniosek dziekana pozytywnie zaopiniowany przez radę wydziału, kierownik studiów. Na kierownika studiów podyplomowych może być powołany nauczyciel akademicki zatrudniony w Politechnice Warszawskiej posiadający co najmniej stopień naukowy doktora.
 17. Organem odwoławczym od decyzji kierownika studiów podyplomowych jest dziekan wydziału prowadzącego te studia.”;
- 3) § 5 ust. 2 pkt. 2 otrzymuje brzmienie:
- „ 2) opisano zamierzone efekty kształcenia (ok. 10), z najważniejszymi sposobami sprawdzenia osiągnięcia tych efektów przez uczestnika studiów podyplomowych, w formie tabeli odniesień:
- a) do efektów uczenia się określonych w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla poziomów 6 i 7 określonych w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6-8, oraz jeśli to celowe:

- b) do efektów uczenia się określonych w charakterystykach drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji dla poziomów 6 i 7 określonych w rozporządzeniu ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania w sprawie charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym – poziomy 1-8,
- c) do efektów uczenia się określonych w charakterystykach właściwej dla danych studiów podyplomowych Sektorowej Ramy Kwalifikacji, dla poziomów 6 i 7.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Senatu



mgr Beata Dobrzeniecka

Rektor



prof. dr hab. inż. Jan Szmidt