



**Uchwała Nr 139/2012-2016**  
**Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 28 stycznia 2015 r.**

**w sprawie określenia w Politechnice Poznańskiej organizacji potwierdzania efektów uczenia się**

Działając na podstawie art. 170f ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej **uchwala**, co następuje:

§ 1

W Politechnice Poznańskiej wprowadza się system potwierdzania efektów uczenia się.

§ 2

1. Efekty uczenia się to zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskiwanych w procesie uczenia się poza systemem studiów.
2. Potwierdzanie efektów uczenia się to formalny proces weryfikacji posiadanych efektów uczenia się zorganizowanego instytucjonalnie poza systemem studiów oraz uczenia się niezorganizowanego instytucjonalnie, realizowanego w sposób i metodami zwiększającymi zasób wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych.

§ 3

1. Efekty uczenia się potwierdza się w zakresie odpowiadającym efektom kształcenia zawartym w programie kształcenia kierunku, poziomu i profilu kształcenia studiów prowadzonych w Politechnice Poznańskiej:
  - Automatyka i robotyka (WE i WI)
  - Budownictwo
  - Elektronika i telekomunikacja
  - Elektrotechnika
  - Energetyka
  - Informatyka (WE i WI)
  - Inżynieria bezpieczeństwa
  - Inżynieria biomedyczna
  - Inżynieria chemiczna i procesowa
  - Inżynieria materiałowa
  - Inżynieria środowiska
  - Inżynieria zarządzania
  - Logistyka
  - Mechanika i budowa maszyn (WBMiZ i WMRiT)
  - Mechatronika
  - Technologia chemiczna
  - Technologie ochrony środowiska
  - Transport
  - Zarządzanie i inżynieria produkcji
2. Efekty uczenia się mogą zostać potwierdzone osobie posiadającej:
  - 1) świadectwo dojrzałości i co najmniej pięć lat doświadczenia zawodowego – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia;
  - 2) tytuł zawodowy licencjata lub równorzędny i co najmniej trzy lata doświadczenia zawodowego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia;
  - 3) tytuł zawodowy magistra lub równorzędny i co najmniej dwa lata doświadczenia zawodowego po ukończeniu studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich – w przypadku ubiegania się o przyjęcie na kolejny kierunek studiów pierwszego lub drugiego stopnia.

3. W przypadku absolwentów kolegiów nauczycielskich, nauczycielskich kolegiów języków obcych oraz kolegiów pracowników służb społecznych przystępujących do potwierdzenia efektów uczenia się nie jest wymagane spełnienie warunku pięcioletniego doświadczenia zawodowego.

#### § 4

W wyniku potwierdzenia efektów uczenia się można zaliczyć studentowi nie więcej niż 50% punktów ECTS przypisanych do danego programu kształcenia określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia.

#### § 5

1. Liczba studentów na danym kierunku, poziomie i profilu kształcenia, którzy zostali przyjęci na studia na podstawie najlepszych wyników uzyskanych w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się, nie może być większa niż 20% ogólnej liczby studentów na tym kierunku, poziomie i profilu kształcenia.
2. Limit miejsc dla osób przyjętych w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się ustala się corocznie, łącznie z limitami rekrutacyjnymi.
3. Przyjęcia na studia, o których mowa w ust. 1 następują w terminach ustalonych w harmonogramie rekrutacji na dany rok akademicki.

#### § 6

1. Za przeprowadzenie postępowania potwierdzania efektów uczenia się Uczelnia pobiera opłaty.
2. Z osobami przystępującymi do potwierdzania efektów uczenia się Uczelnia zawiera umowę, której wzór stanowi załącznik do Uchwały.
3. Wysokość opłat, o których mowa w ust. 1 ustala rektor.

#### § 7

1. W celu sprawdzenia wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskanych poza systemem studiów powołuje się komisje weryfikujące efekty uczenia się.
2. Komisję weryfikującą, odrębną dla każdego kierunku studiów, powołuje dziekan i wyznacza jej przewodniczącego. W skład komisji wchodzi minimum 3 nauczycieli akademickich.
3. Zadaniem komisji weryfikującej jest sprawdzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych uzyskanych poza systemem studiów indywidualnie dla każdej osoby, która wystąpi ze stosownym wnioskiem.
4. W wyniku przeprowadzonej weryfikacji potwierdza się zbieżność uzyskanych efektów uczenia się z efektami kształcenia określonymi w programie studiów dla danego kierunku, poziomu i profilu kształcenia w stopniu umożliwiającym zaliczenie określonych modułów, form zajęć i praktyk wraz z przypisanymi do nich punktami ECTS.
5. Z przeprowadzonej weryfikacji efektów uczenia się sporządza się protokół w 2 egzemplarzach, po jednym dla osoby ubiegającej się o potwierdzenie efektów uczenia się i komisji weryfikującej.
6. Ocena komisji weryfikującej jest ostateczna.
7. Decyzję o przyjęciu na studia w wyniku potwierdzenia efektów uczenia się podejmuje komisja rekrutacyjna, uwzględniając ranking kandydatów oraz ocenę komisji weryfikującej.
8. Warunki przyjęcia na studia osób, którym potwierdzono efekty uczenia się określa uchwała Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej w sprawie warunków i trybu przyjmowania na I rok studiów.

#### § 8

1. Studenci przyjęci na studia w wyniku potwierdzania efektów uczenia się odbywają studia według indywidualnego planu studiów i pod opieką naukową. Opiekuna naukowego powołuje dziekan.
2. Osoby, o których mowa w ust. 1 będą włączone do regularnego trybu studiów, nie tworzy się dla nich skróconych programów kształcenia ani odrębnych grup studentów kształcących się według odrębnego programu studiów.
3. Szczegółową organizację potwierdzania efektów uczenia się dla danego kierunku, poziomu i profilu kształcenia określa rada wydziału i podaje do wiadomości publicznej nie później niż do dnia 30 kwietnia roku akademickiego poprzedzającego rok przyjęcia na studia w ramach potwierdzenia efektów uczenia się.

#### § 9

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od roku akademickiego 2016/2017.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Poznańskiej



prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski