
	Procedura Wydziałowego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia			
Tytuł procedury: Oceny programów kształcenia i weryfikacja efektów kształcenia.				

1. Cel procedury

Celem procedury jest:

- a) monitorowania i doskonalenia programów kształcenia,
- b) weryfikacja zakładanych efektów kształcenia.

2. Zakres stosowania procedury

Procedura jest stosowana na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym w Stalowej Woli. *Systemowi oceny i weryfikacji* podlegają programy kształcenia realizowane na wszystkich kierunkach, poziomach i formach kształcenia prowadzonych na wydziale. *System oceny i weryfikacji* obejmuje ocenę programu kształcenia, czyli efektów kształcenia oraz procesu kształcenia prowadzącego do ich osiągnięcia. Ocena programów kształcenia dokonywana jest w trakcie opracowywania oraz każdorazowo po zakończeniu roku akademickiego (przeprowadzona nie później niż do 30 listopada danego roku).

3. Definicje

3.1. **Zespół zadaniowy (ZZ)** – zespół powołany na wniosek dziekana przez Radę Wydziału, którego zadaniem jest ocena programów kształcenia i weryfikacja efektów kształcenia. W skład zespołu zadaniowego wchodzi co najmniej:

- a) przedstawiciele minimum kadrowego dla danego kierunku studiów,
- b) prodziekan ds. kształcenia,
- c) członek/członkowie Wydziałowej Komisji ds. Zapewniania Jakości Kształcenia.

Dodatkowo mogą być powołani:



- a) kierownik administracyjny wydziału lub pracownik dziekanatu, właściwy dla danego kierunku studiów,
- b) wydziałowy kierownik praktyk/wydziałowy opiekun praktyk,
- c) wydziałowy koordynator ds. systemu USOS,
- d) kierownicy studiów doktoranckich/podyplomowych,
- e) przedstawiciel studentów/doktorantów,
- f) inne niewymienione osoby.

3.2. **Raport zbiorczy** – dokument potwierdzający dokonanie oceny. Za jego opracowanie odpowiedzialna jest WKZJK. Raport zbiorczy powinien zawierać wnioski z analizy:

- a) oceny dokonanej przez zespoły zadaniowe,
- b) informacji uzyskanych od studentów, absolwentów oraz pracodawców (ankiety),
- c) opisu podjętych działań na rzecz doskonalenia programu kształcenia w tym efektów kształcenia.

4. Użyte w procedurze skróty

ZZ – Zespół Zadaniowy/Zespoły Zadaniowe,

	Procedura Wydziałowego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia			 WYDZIAŁ MECHANICZNO- TECHNOLOGICZNY POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ
Tytuł procedury: Oceny programów kształcenia i weryfikacja efektów kształcenia.				

- D – Dziekan Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli,
- WKZJK – Wydziałowa Komisja ds. Zapewniania Jakości Kształcenia,
- RW – Rada Wydziału Mechaniczno-Technologicznego,
- WKdsJK – Wydziałowy koordynator ds. zapewniania jakości kształcenia,
- UKZJK – Uczelniana Komisja ds. Zapewniania Jakości Kształcenia,
- PRJK – Pełnomocnik Rektora ds. Zapewniania Jakości Kształcenia.

5. Odpowiedzialność

5.1. Dziekan wydziału (D):

- a) sprawowanie nadzoru nad *Systemem oceny i weryfikacji*,
- b) złożenie wniosku o powołanie zespołu zadaniowego przez Radę Wydziału,
- c) zlecenie WKZJK oraz zespołom zadaniowym dokonania oceny programów kształcenia oraz weryfikacji efektów kształcenia.

5.2. Wydziałowy koordynator ds. zapewniania jakości kształcenia (WKdsJK):

- a) sprawowanie nadzoru nad opracowaniem raportu zbiorczego,
- b) przekazanie raportu zbiorczego Dziekanowi Wydziału,
- c) prezentacja raportu zbiorczego na posiedzeniu Rady Wydziału
- d) przedłożenie raportu zbiorczego pełnomocnikowi rektora ds. zapewniania jakości kształcenia w terminie do jednego miesiąca od zakończenia oceny.

5.3. Wydziałowa Komisja ds. Zapewniania Jakości Kształcenia (WKZJK):



- a) opracowanie raportu zbiorczego,
- b) przechowywanie dokumentacji z przeprowadzonej oceny.

5.4. Uczelniana Komisja ds. Zapewniania Jakości Kształcenia (UKZJK):

- a) opracowanie oraz zatwierdzenie minimalnego zakresu danych do raportu z oceny programów kształcenia, w terminie do końca maja.

6. Sposób postępowania

- 6.1. Powołanie zespołów zadaniowych do oceny programów kształcenia i weryfikacji efektów kształcenia na wszystkich kierunkach, poziomach i formach kształcenia realizowanych na Wydziale Mechaniczno-Technologicznym w Stalowej Woli (D, RW).
- 6.2. Dokonanie oceny programów kształcenia i weryfikacji efektów kształcenia (ZZ, WKZJK).
- 6.3. Opracowanie raportu zbiorczego zgodnie z wytycznymi UKZJK (WKZJK).
- 6.4. Przechowywanie dokumentacji z przeprowadzonej oceny (WKZJK).
- 6.5. Przekazanie raportu zbiorczego Dziekanowi Wydziału (PDJK).
- 6.6. Prezentacja raportu zbiorczego na posiedzeniu Rady Wydziału (PDJK).
- 6.7. Przedłożenie raportu zbiorczego PRJK (PDJK).

	Procedura Wydziałowego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia			
Tytuł procedury: Oceny programów kształcenia i weryfikacja efektów kształcenia.				

7. Dokumenty związane

- 7.1. Prawo o szkolnictwie wyższym, art. 66 ust. 2 pkt 3a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.).
- 7.2. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 października 2011 r. *w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia* (Dz. U. z 2014, poz. 131).
- 7.3. Uchwała nr 13/2013 Senatu Politechniki Rzeszowskiej z dnia 21 marca 2013 r. *w sprawie wprowadzenia Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Politechnice Rzeszowskiej*.
- 7.4. Zarządzenie nr 21/2014 Rektora PRz z dnia 4 lipca 2014 r. *w sprawie oceny programów kształcenia i weryfikacji efektów kształcenia*.

8. Wykaz dokumentów roboczych

- 8.1. Raport z oceny programu kształcenia i weryfikacji efektów kształcenia.
- 8.2. Opracowane wyniki ankietyzacji studentów (Ankieta modułu kształcenia, Ankieta nauczyciela akademickiego, Ankieta organizacji studiów, Ankieta pracownika niebędącego nauczycielem akademickim).
- 8.3. Opracowane wyniki ankietyzacji pracodawców (Ankieta pracodawcy).
- 8.4. Opracowane wyniki ankietyzacji nauczycieli akademickich realizujących zajęcia na ocenianym kierunku (Ankieta dla minimum kadrowego).
- 8.5. Opracowane przez Biuro Karier PRz informacje dotyczące losów absolwentów.

9. Rozdzielnik

D, PDJK, WKZJK