



**Wydział Techniczny**  
**Wewnętrzny system zapewniania jakości**

**PROCEDURA OCENY STOPNIA REALIZACJI  
ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

Data  
wydania  
2015-10-01

Data  
aktualizacji  
2024-04-01

Nr wydania  
6

## **1. PODSTAWY PRAWNE**

### **Akty prawne zewnętrzne:**

1. Ustawa z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U z 2018 poz. 1669 z późn zm. );
2. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 poz. 1668 z późn zm. );
3. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018r. w sprawie studiów (Dz.U. z 2018 poz. 1861 z późn. zm.);

### **Akty prawne wewnętrzne:**

1. Uchwała Nr 68/000/2021 Senatu AJP z dnia 14 grudnia 2021 w sprawie przyjęcia Regulaminu Studiów AJP
2. UCHWAŁA NR 77/000/2019 SENATU AJP z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie sposobu potwierdzania efektów uczenia się i przyjęcia na studia na podstawie potwierdzenia efektów uczenia się w Akademii im. Jakuba z Paradyża
3. UCHWAŁA NR 71/000/2019 SENATU AJP z dnia 22 października 2019 r. w sprawie wytycznych w zakresie opracowywania programów studiów i oceny realizacji efektów uczenia się w AJP
4. Uchwała Nr 64/000/2019 Senatu AJP z dnia 24 września 2019 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Statutu Akademii im. Jakuba z Paradyża;
5. Uchwała Nr 25/000/2019 Senatu AJP z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie Statutu Akademii im. Jakuba z Paradyża;
6. Zarządzenie nr 6/0101/2019 Rektora AJP z dnia 31 stycznia 2019 r. w sprawie prac dyplomowych i egzaminów dyplomowych na studiach prowadzonych w Akademii im. Jakuba z Paradyża;
7. Zarządzenie nr 76/0101/2019 Rektora AJP z dnia 1 października 2019 r. w sprawie dokumentacji zaliczeń i egzaminów na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich w Akademii im. Jakuba z Paradyża
8. UCHWAŁA NR 7/000/2019 SENATU AJP z dnia 29 stycznia 2019 r. w sprawie przyjęcia opisu efektów kształcenia na studiach pierwszego stopnia dla kierunku automatyka i robotyka – profil praktyczny
9. UCHWAŁA NR 48/000/2019 SENATU AJP z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie przyjęcia opisu efektów kształcenia na studiach pierwszego stopnia dla kierunku energetyka – profil praktyczny
10. UCHWAŁA NR 49/000/2019 SENATU AJP z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie przyjęcia opisu efektów kształcenia na studiach pierwszego stopnia dla kierunku informatyka – profil praktyczny
11. UCHWAŁA NR 16/000/2018 SENATU AJP z dnia 20 marca 2018 r. w sprawie przyjęcia opisu efektów kształcenia na studiach drugiego stopnia dla kierunku informatyka – profil praktyczny
12. UCHWAŁA NR 50/000/2019 SENATU AJP z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie przyjęcia opisu efektów kształcenia na studiach pierwszego stopnia dla kierunku inżynieria bezpieczeństwa – profil praktyczny
13. UCHWAŁA NR 51/000/2019 SENATU AJP z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie przyjęcia opisu efektów kształcenia na studiach pierwszego stopnia dla kierunku mechanika i budowa maszyn – profil praktyczny



**Wydział Techniczny**  
**Wewnętrzny system zapewniania jakości**

**PROCEDURA OCENY STOPNIA REALIZACJI**  
**ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

Data  
wydania  
2015-10-01

Data  
aktualizacji  
2024-04-01

Nr wydania  
6

14. UCHWAŁA NR 52/000/2019 SENATU AJP z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie utworzenia studiów drugiego stopnia na kierunku mechanika i budowa maszyn – profil praktyczny

## 2. CEL I PRZEDMIOT PROCEDURY


Celem i przedmiotem procedury jest określenie zasad oceny stopnia realizacji założonych efektów kształcenia dla przedmiotu/kierunku na Wydziale Technicznym Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim.

## 3. ZAKRES STOSOWANIA PROCEDURY

Procedura obejmuje studentów wszystkich kierunków i form studiów prowadzonych na Wydziale Technicznym Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim oraz dotyczy osób prowadzących zajęcia dydaktyczne, promotorów i recenzentów prac dyplomowych, Biura Karier, absolwentów Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim oraz pracodawców.

## 4. SPOSÓB POSTĘPOWANIA

	Zadanie / czynność	Kto realizuje	Kto nadzoruje	Termin realizacji
1.	Zapoznanie studentów z zasadami funkcjonowania KRK w ramach dni adaptacyjnych	Opiekunowie pierwszego roku	Dziekan	Nie później niż do 31 października
2.	Zapoznanie studentów z celami i efektami kształcenia oraz treściami przedmiotu, sposobami sprawdzania i metodami oceniania czy i w jakim zakresie student osiągnął efekty kształcenia oraz warunkami i formami zaliczenia przedmiotu / modułu i poszczególnych form zajęć zawartych w karcie przedmiotu	Nauczyciel prowadzący zajęcia	Dziekan	na pierwszych zajęciach z przedmiotu
3.	Zaliczenie przez studentów wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów	Osoby prowadzące zajęcia z danego przedmiotu	Dziekan	Nie później niż do końca sesji poprawkowej w każdym semestrze
4.	Zaliczenie praktyk.	Wydziałowy opiekun praktyk po 4 semestrze, promotor po 6 semestrze	Dziekan	Nie później niż przed końcem sesji poprawkowej w 4 oraz 6 semestrze
5.	Pozytywna ocena pracy dyplomowej i złożenie egzaminu dyplomowego.	Promotor pracy dyplomowej, recenzent, Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej	Dziekan	W ciągu miesiąca od złożenia pracy
6.	Ocena osiągnięcia przez absolwentów efektów kształcenia na podstawie badań ankietowych absolwentów i pracodawców oraz przedstawienie wyników oceny Dziekanowi	Wydziałowy zespół d.s. jakości kształcenia	Dziekan	Nie później niż do końca grudnia za poprzedni rok akademicki
7.	Analiza oceny osiągnięcia przez	Uczelniany	Rektor,	Nie później niż

	<b>Wydział Techniczny</b> <b>Wewnętrzny system zapewniania jakości</b>			
	<b>PROCEDURA OCENY STOPNIA REALIZACJI ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA</b>		Data wydania 2015-10-01	Data aktualizacji 2024-04-01

absolwentów efektów kształcenia na podstawie ocen Wydziałowych zespołów d.s. jakości kształcenia i przedstawienie wyników analizy Senatowi.	zespół d.s. jakości kształcenia	Senat	do końca stycznia za poprzedni rok akademicki
---	---------------------------------	-------	---

## 5. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1a-g Efekty kształcenia na danym kierunku studiów