



ZAŁĄCZNIK
OŚWIADCZENIE KIEROWNIKA KATEDRY

Symbol
Z1/PWIMI-8

Edycja A1
Strona 1 z 5
Data: 12.04.2023

Częstochowa, dnia

Katedra

Rok akademicki

Kwalifikacje i kompetencje kadry

Nazwisko i imię osoby ¹ prowadzącej zajęcia dydaktyczne	Liczba opracowanych nowych podręczników/ skryptów/ materiałów dydaktycznych/artykułów/ Patentów (tytuł/nazwa podręcznika/skryptu/materiału dydaktycznego/rok wydania/ dane dotyczące artykułu/patentu) ²	Liczba szkoleń/warsztatach/ stażach, konferencjach podnoszących kwalifikacje osób prowadzących zajęcia dydaktyczne (nazwa szkolenia/ warsztatu/konferencji, stażu, termin uczestnictwa)	Wspierana/-e dyscyplina/ dyscypliny naukowe ³	Kierunek/kierunki i poziom studiów/nazwa studiów podyplomowych/studi a doktoranckie, na którym/których osoba prowadziła zajęcia dydaktyczne
Przykład Jan Kowalski	Przykład: 5	Przykład 1	Przykład 1. inżynieria mechaniczna 2. informatyka	Przykład 1. mechanika i budowa maszyn, pierwszy stopień

			techniczna i telekomunikacja	2. informatyka, drugi stopień 3) informatyka, pierwszy stopień
--	--	--	------------------------------	---

¹ dotyczy nauczycieli akademickich, doktorantów i uczestników szkoły doktorskiej

² przy każdej osobie wpisać utwory/dzieła autorskie i współautorskie

³ w przypadku nauczyciela z grupy pracowników dydaktycznych lub innej osoby, która nie wspiera żadnej dyscypliny naukowej należy wpisać „nie dotyczy”

Rozwój kadry

Liczba awansów naukowych z podziałem na stopień/tytuł naukowy - grupa pracowników badawczo-dydaktycznych	Liczba awansów dydaktycznych z podziałem na stanowisko - grupa pracowników dydaktycznych
Przykład: profesor: 2 doktor habilitowany: 3	Przykład: profesor uczelni: 1

Kadra

Kierunek/kierunki i poziom studiów/nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie/szkoła doktorska, na którym/których prowadzone są zajęcia dydaktyczne przez kadrę ¹ katedry	Dyscyplina wiodąca kierunku/kierunkach studiów, na którym/których prowadzone są zajęcia dydaktyczne przez kadrę ¹ katedry	Liczba pracowników samodzielnych (prof., prof. uczelni, dr hab., dr hab. inż) prowadzących zajęcia – grupa pracowników badawczo-dydaktycznych	Liczba pracowników ze stopniem doktora (dr, dr inż.) prowadzących zajęcia – grupa pracowników badawczo-dydaktycznych	Liczba pracowników ze stopniem dr hab. lub dr hab. inż. prowadzących zajęcia – grupa pracowników dydaktycznych	Liczba pracowników ze stopniem dr, dr inż. prowadzących zajęcia na kierunku – grupa pracowników dydaktycznych	Liczba pozostałych pracowników prowadzących zajęcia ²
.....
Wykaz pracowników technicznych wspomagających prowadzenie zajęć dydaktycznych (imię i nazwisko pracownika technicznego)			Kierunek/kierunki, poziom studiów, dyscyplina wiodąca /nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie/szkoła doktorska			
Przykład Adam Nowacki			Przykład mechanika i budowa maszyn, pierwszy i drugi stopień			
Liczba wykładów zamawianych bądź prowadzonych przez nauczycieli wizytujących			Kierunek/kierunki, poziom studiów, dyscyplina wiodąca /nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie/szkoła doktorska			
Przykład 2			Przykład mechanika i budowa maszyn: 1 energetyka:1			

¹ dotyczy nauczycieli akademickich, doktorantów i uczestników szkoły doktorskiej

² w przypadku nauczyciela z grupy pracowników dydaktycznych lub innej osoby, która nie wspiera żadnej dyscypliny naukowej należy wpisać „nie dotyczy”

Udział studentów/doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej w publikacjach oraz konferencjach naukowych i sympozjach		
	Liczba	Kierunek i poziom studiów/dyscyplina naukowa ¹
Liczba publikacji z udziałem (w tym w języku angielskim)	Przykład 2 (1)	Przykład mechanika i budowa maszyn: 1 (1) energetyka: 1
Liczba publikacji z udziałem doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej (w tym w języku angielskim)	Przykład 2 (2)	Przykład inżynieria mechaniczna: 1 (1) informatyka techniczna i telekomunikacja: 1 (1)
Liczba studentów uczestniczących w konferencjach naukowych i sympozjach (w tym w języku angielskim)	Przykład 3 (2)	Przykład mechanika i budowa maszyn: 2 (2) energetyka: 1
Liczba doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej uczestniczących w konferencjach naukowych i sympozjach (w tym w języku angielskim)	Przykład 3 (3)	Przykład inżynieria mechaniczna: 2 (2) informatyka techniczna i telekomunikacja: 1 (1)

¹ w przypadku studentów wpisać kierunek studiów, w przypadku doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej: dyscyplinę naukową

Koła naukowe

Liczba kół naukowych	Przykład

	2
Liczba studentów działających w kołach naukowych, z podaniem jego nazwy oraz kierunku studiów, na który uczęszcza student	Przykład „Team of programmers”: 10 (studenci kierunku: informatyka) „Informatyka w działalności przedsiębiorstwa”: 5 (2 studentów kierunku matematyka stosowana i technologie informatyczne, 2 studentów kierunku informatyka oraz 1 doktorant)

Stwierdzam, że dobór kadry katedry prowadzącej oraz wspomagającej zajęcia dydaktyczne jest/nie jest* właściwy, oraz zapewnia/nie zapewnia* prawidłową realizację zajęć i osiągnięcie przez studentów efektów uczenia się.

Osoby te spełniają wymagania/nie spełniają wymagań* dotyczące kompetencji/kwalifikacji do prowadzenia przydzielonych im zajęć dydaktycznych.

Uwagi¹.....

.....
czytelny podpis kierownika katedry/zastępcy kierownika katedry*

¹ w przypadku uwag/nieadekwatności kompetencji i kwalifikacji kadry do przydzielonych zajęć dydaktycznych/konieczności wprowadzenia działań doskonalących proszę wypełnić załącznik Z2-PWIMI-8 / w przypadku braku uwag proszę wpisać: „brak uwag”

* niewłaściwe skreślić