



**DECYZJA NR 4/2019**  
**Dziekana Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki**  
**Uniwersytetu Opolskiego**

z dnia 17 października 2019 r.

**w sprawie powołania zespołów ds. jakości prac dyplomowych**  
**dla kierunków studiów**  
**„matematyka”, „fizyka” oraz „informatyka”**  
**na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki**

Na podstawie Procedury zapewnienia jakości prac dyplomowych (Symbol SDJK-O-WMFi1-1) Wydziałowej księgi jakości kształcenia, Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki postanawia, co następuje:

**§ 1**

Powołuje się Zespół ds. Jakości Prac Dyplomowych dla kierunku studiów „matematyka” w składzie:

- 1) dr hab. Barbara Majcher-Iwanow, prof. UO – przewodniczący Zespołu,
- 2) dr hab. Ganna Lytova, prof. UO,
- 3) prof. dr hab. Maciej P. Wojtkowski,
- 4) dr Małgorzata Kruszlenicka

**§ 2**

Powołuje się Zespół ds. Jakości Prac Dyplomowych dla kierunku studiów „fizyka” w składzie:

- 1) dr hab. Adam Baławski prof. UO – przewodniczący Zespołu,
- 2) dr hab. Wiesław Olchawa, prof. UO,
- 3) dr Agnieszka Bartecka.

**§ 3**

Powołuje się Zespół ds. Jakości Prac Dyplomowych dla kierunku studiów „informatyka” w składzie:

- 1) dr inż. Andrzej Kozik – przewodniczący Zespołu,
- 2) dr inż. Adam Czubak,
- 3) dr Sebastian Bala.

**§ 4**

1. Do zadań powołanych zespołów należy nadzór nad przebiegiem procesu dyplomowania na danym kierunku studiów oraz przedstawianie wniosków dotyczących zapewnienia właściwego poziomu prac dyplomowych.
2. W trakcie realizacji procedury dyplomowania określonej stosownymi przepisami Uczelni, przed zaakceptowaniem w systemie APD pracy

dypłomowej przez promotora, odbywa się seminarium, w którym obligatoryjnie uczestniczą promotor, recenzent oraz jeden członek zespołu dla danego kierunku studiów (nie będący promotorem ani recenzentem omawianej pracy). Celem seminarium jest ostateczna weryfikacja, czy praca spełnia wszystkie wymagania i może zostać dopuszczona do obrony. W przypadku, gdy praca nie spełnia istotnych wymagań, efektem seminarium jest zestaw sugestii dla dyplomanta celem poprawy wskazanych aspektów pracy.

3. Po zakończeniu obron prac dyplomowych w danym roku akademickim każdy zespół przeprowadza kwerendę recenzji prac dyplomowych i przedstawia wnioski właściwemu koordynatorowi kierunku studiów.

### **§ 5**

Szczegółowe zasady dotyczące zapewnienia wysokiej jakości prac dyplomowych na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Opolskiego reguluje ogólna procedura uczelniana SDJK-O-U10 oraz procedura zapewnienia jakości prac dyplomowych SDJK-O-WMFiI-1 sformułowana w Wydziałowej księdze jakości kształcenia.

### **§ 6**

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan

Wydziału Matematyki, Fizyki  
i Informatyki