

**Komunikat nr 1 Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki
z dnia 16 maja 2023 roku, w sprawie organizacji ostatniego semestru studiów
- studia I stopnia, semestr 7 (dyplomowy)
w sesji zimowej, w roku akademickim 2023/2024**

§ 1.

Zgodnie z:

- § 11, ust. 5 Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej (załącznik do uchwały nr 34/d/05/2021 r. 28 kwietnia 2021 r.),
- Załącznikiem do Zarządzenia nr 32 Rektora PK z dnia 25 kwietnia 2023 roku, w sprawie organizacji roku akademickiego 2023/2024 na Politechnice Krakowskiej,

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK ustala, co następuje:

1. Ostatni semestr studiów trwać będzie:

od 1 października 2023 r. do 25 lutego 2024 r.

w tym:

1) okresy zajęć dydaktycznych:

od 1 października do 2 października 2023 r.

od 4 października do 31 października 2023 r.

od 4 listopada do 10 listopada 2023 r.

od 12 listopada do 22 grudnia 2023 r.

2) przerwy świąteczne i okolicznościowe:

3 października 2023 r. (Inauguracja roku akademickiego)

od 1 listopada do 3 listopada 2023 r. (Święto Wszystkich Świętych)

11 listopada 2023 r. (Narodowe Święto Niepodległości)

od 23 grudnia 2023 r. do 1 stycznia 2024 r. (Boże Narodzenie – przerwa świąteczna)

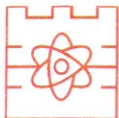
2. Ustala się terminy sesji egzaminacyjnej/poprawkowej:

1) sesja egzaminacyjna:

od 2 stycznia do 11 lutego 2024 r.

2) poprawkowa sesja egzaminacyjna:

od 12 lutego do 19 lutego 2024 r.



- 3 Ustala się terminy egzaminów dyplomowych, mając na uwadze umożliwienie wszystkim zainteresowanym ubieganiem się o przyjęcie na studia II stopnia, rozpoczynających się w semestrze letnim, w roku akademickim 2023/2024:

1) składanie kompletu dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego:

do 24 stycznia 2024 r.

2) przeprowadzenie egzaminów dyplomowych:

do 31 stycznia 2024 r.

4. Ustala się ostateczne terminy:

1) składanie kompletu dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego:

do 16 lutego 2024 r.

2) przeprowadzenie egzaminów dyplomowych:

do 23 lutego 2024 r.

5. planowany termin ukończenia studiów:

25 lutego 2024 r.

§ 2.

Ustala się, iż terminy egzaminów dyplomowych zostaną uzgodnione przez kierowników Katedry Fizyki oraz Katedry Inżynierii Materiałowej (informacja zostanie udostępniona dla studentów ostatniego semestru na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki z odpowiednim wyprzedzeniem).

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK


dr hab. inż. Janusz Mikuta, prof. PK