

**Komunikat nr 5 Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki
z dnia 15 czerwca 2022 roku, w sprawie organizacji ostatniego semestru
studiów - studia I stopnia, semestr 7 (dyplomowy)
w sesji zimowej, w roku akademickim 2022/2023**

§ 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 35 Rektora PK z dnia z dnia 26 kwietnia 2022 roku, w sprawie organizacji roku akademickiego 2022/2023,

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

1. Ostatni semestr studiów trwać będzie:

od 1 października 2022 r. do 26 lutego 2023 r.

w tym:

1) okresy zajęć dydaktycznych:

od 1 października do 5 października 2022 r.

od 7 października do 30 października 2022 r.

od 3 listopada do 10 listopada 2022 r.

od 12 listopada do 22 grudnia 2022 r.

2) przerwy świąteczne i okolicznościowe:

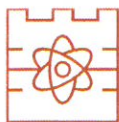
6 października 2022 r. (Inauguracja roku akademickiego)

od 31 października do 2 listopada 2022 r. (Święto Wszystkich Świętych)

11 listopada 2022 r. (Narodowe Święto Niepodległości)

od 23 grudnia 2022 r. do 2 stycznia 2023 r. (Boże Narodzenie – przerwa świąteczna)

6 stycznia 2023 r. (Święto Trzech Króli)



2. Ustala się terminy, mając na uwadze umożliwienie wszystkim zainteresowanym ubieganiem się o przyjęcie na studia II stopnia rozpoczynających się w semestrze letnim, w roku akademickim 2022/2023:
 - 3) sesja egzaminacyjna:
od 2 stycznia do 12 lutego 2023 r.
 - 4) poprawkowa sesja egzaminacyjna:
od 13 lutego do 20 lutego 2023 r.
 - 5) składanie kompletu dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego w semestrze zimowym, w roku akademickim 2022/2023:
do 13 lutego 2023 r.
 - 6) przeprowadzenie egzaminów dyplomowych:
do 23 stycznia 2023 r. do 24 lutego 2023 r.
 - 7) planowany termin ukończenia studiów:
26 lutego 2023 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