

**Komunikat nr 3 Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki
z dnia 1 czerwca 2021 roku, w sprawie organizacji ostatniego semestru
studiów - studia I stopnia, semestr 7 (dyplomowy)
w sesji zimowej, w roku akademickim 2021/2022**

Zgodnie z:

- § 11, ust. 5 Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej (załącznik do Uchwały Senatu PK z nr 46/d/05/2019 z dnia z 29 maja 2019 roku),
- Załącznikiem do Zarządzenia nr 59 Rektora PK z dnia 28 kwietnia 2021 roku, w sprawie organizacji roku akademickiego 2021/2022.

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

1. Ostatni semestr studiów trwać będzie:

od 1 października 2021 r. do 27 lutego 2022 r.

w tym:

1) okresy zajęć dydaktycznych:

1 października 2021 r.

od 3 października do 31 października 2021 r.

od 2 listopada do 10 listopada 2021 r.

od 13 listopada do 20 grudnia 2021 r.

2) przerwy świąteczne i okolicznościowe:

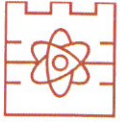
2 października 2021 r. (Inauguracja roku akademickiego)

1 listopada 2021 r. (Święto Wszystkich Świętych)

od 11 do 12 listopada 2021 r. (Narodowe Święto Niepodległości)

od 21 grudnia 2021 r. do 2 stycznia 2022 r. (Boże Narodzenie – przerwa świąteczna)

od 6 do 7 stycznia 2022 r. (Święto Trzech Króli)



3) sesja egzaminacyjna:

od 3 stycznia do 10 stycznia 2022 r.

4) poprawkowa sesja egzaminacyjna:

od 11 stycznia do 17 stycznia 2022 r.

2. Ustala się podstawowe terminy (dla zainteresowanych ubieganiem się o przyjęcie na studia II stopnia, które rozpoczynają się w semestrze letnim, w roku akademickim 2021/2022):

1) składania prac dyplomowych:

do 12 stycznia 2022 r.

2) zaliczenia semestru dyplomowego:

do 17 stycznia 2022 r.

3) egzaminów dyplomowych:

od 24 stycznia do 28 stycznia 2022 r.

3. Ustala się ostateczne terminy:

1) składania prac dyplomowych:

do 1 lutego 2022 r.

2) zaliczenia semestru dyplomowego:

do 14 lutego 2022 r.

3) egzaminów dyplomowych:

od 14 lutego do 18 lutego 2022 r.

4. Termin planowy ukończenia studiów:

27 lutego 2022 r.

DZIEKANAT
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK

dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK