

**Komunikat nr 4 Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki  
z dnia 22 maja 2024 roku, w sprawie organizacji ostatniego semestru studiów -  
studia I stopnia, semestr 7 (dyplomowy)  
w sesji zimowej, w roku akademickim 2024/2025**

**Zgodnie z:**

- § 11 ust. 5 „Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki” stanowiącego załącznik do uchwały Senatu Politechniki Krakowskiej nr 19/d/04/2023 z 26 kwietnia 2023 r.,
- Zarządzeniem nr 12 Rektora PK z dnia 30 stycznia 2024 roku, w sprawie organizacji roku akademickiego 2024/2025 na Politechnice Krakowskiej,

§ 1.

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

1. Ostatni semestr studiów trwać będzie:

**od 1 października 2024 r. do 23 lutego 2025 r.**

w tym:

1) okresy zajęć dydaktycznych:

**1 października 2024 r.**

**od 3 października do 30 października 2024 r.**

**od 4 listopada do 10 listopada 2024 r.**

**od 12 listopada do 22 grudnia 2024 r. (z wyłączeniem 17 grudnia 2024 r. godz. 11:00-14:00)**

2) przerwy świąteczne i okolicznościowe:

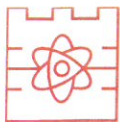
**2 października 2024 r. – Inauguracja roku akademickiego**

**od 31 października do 3 listopada 2024 r. – Święto Wszystkich Świętych**

**11 listopada 2024 r. – Narodowe Święto Niepodległości**

**17 grudnia 2024 r. godz. 11:00-14:00 – Wigilia Akademicka**

**od 23 grudnia 2024 r. do 1 stycznia 2025 r. – Boże Narodzenie, przerwa świąteczna i Nowy Rok**



§ 2.

2. Ustala się terminy sesji egzaminacyjnej/poprawkowej:

1) sesja egzaminacyjna:

**od 2 stycznia do 30 stycznia 2025 r.**

2) poprawkowa sesja egzaminacyjna:

**od 1 lutego do 17 lutego 2025 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 2024/2025:

1) składanie kompletu dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego:  
**najpóźniej 7 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego  
w sekretariacie jednostki dyplomującej**

2) przeprowadzenie egzaminów dyplomowych \*:

- 10 stycznia 2025 r.

- 15 stycznia 2025 r.

- 22 stycznia 2025 r.

- 24 stycznia 2025 r.

- 29 stycznia 2025 r.

- 31 stycznia 2025 r.

4. Ustala się ostateczne terminy:

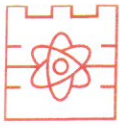
1) składanie kompletu dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego:  
**najpóźniej 7 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego  
w sekretariacie jednostki dyplomującej**

2) przeprowadzenie egzaminów dyplomowych:

**do 23 lutego 2025 r.**

5. planowany termin ukończenia studiów:

**23 lutego 2025 r.**



§ 3.

\* Dopuszcza się przeprowadzenie egzaminów dyplomowych w innych terminach po wcześniejszym zwróceniu się przez Kierowników Katedr z wnioskiem w formie pisemnej do Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki (z zastrzeżeniem, iż ostatni ustalony termin nie może być późniejszy, aniżeli planowany termin ukończenia studiów - czyli 23 lutego 2025 r.)

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK  
  
*dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK*