

**Komunikat nr 9 Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki
z dnia 21 maja 2026 roku, w sprawie organizacji ostatniego semestru studiów -
studia I stopnia, semestr 7 (dyplomowy)
w sesji zimowej, w roku akademickim 2026/2027**

Zgodnie z:

- § 11 ust. 5 *Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki* stanowiącego załącznik do uchwały nr 36/d/04/2024 z 24 kwietnia 2024 r.,
- Zarządzeniem nr 59 Rektora PK z dnia 30 kwietnia 2026 roku, w sprawie organizacji roku akademickiego 2026/2027 na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki,

§ 1.

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

1. Ostatni semestr studiów trwać będzie:

od 1 października 2026 r. do 28 lutego 2027 r.

w tym:

1) okresy zajęć dydaktycznych:

1 października 2026 r.

od 3 października do 30 października 2026 r.

od 3 listopada do 10 listopada 2026 r.

od 12 listopada do 22 grudnia 2026 r. (z wyłączeniem 17 grudnia 2026 r. godz. 11:00-14:00)

2) przerwy świąteczne i okolicznościowe:

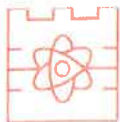
2 października 2026 r. – Inauguracja roku akademickiego

od 31 października do 2 listopada 2026 r. – Wszystkich Świętych

11 listopada 2026 r. – Narodowe Święto Niepodległości

17 grudnia 2026 r. godz. 11:00-14:00 – Wigilia Akademicka

od 23 grudnia 2026 r. do 6 stycznia 2027 r. – Boże Narodzenie, Nowy Rok, przerwa świąteczna



§ 2.

2. Ustala się terminy sesji egzaminacyjnej/poprawkowej:

1) sesja egzaminacyjna:

od 7 stycznia do 15 lutego 2027 r.

2) poprawkowa sesja egzaminacyjna:

od 16 lutego do 22 lutego 2027 r.

3 Ustala się terminy egzaminów dyplomowych, mając na uwadze umożliwienie wszystkim zainteresowanym ubieganiem się o przyjęcie na studia II stopnia rozpoczynające się w semestrze letnim, w roku akademickim 2026/2027 (zgodnie z załącznikiem nr 6 do Zarządzenia 63 Rektora PK z dnia 6 maja 2026 roku - elektroniczna rejestracja kandydatów na studia II stopnia na semestr letni roku akademickiego 2026/2027 trwać będzie od 11 stycznia 2027 r. od 8:00 do 8 lutego 2027 r. do godz. 14:00):

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

2) terminy przeprowadzenia egzaminów dyplomowych *:

- 15 stycznia 2027 r.

- 22 stycznia 2027 r.

- 29 stycznia 2027 r.

4. Ustala się ostateczne terminy egzaminów dyplomowych:

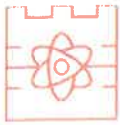
1) składanie kompletu dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego:
**najpóźniej 7 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego
w sekretariacie jednostki dyplomującej**

2) przeprowadzenie egzaminów dyplomowych:

do 22 lutego 2027 r.

5. planowany termin ukończenia studiów:

22 lutego 2027 r.



§ 3.

* Dopuszcza się przeprowadzenie egzaminów dyplomowych w innych/dodatkowych terminach po wcześniejszym zwróceniu się przez Kierowników Katedr z wnioskiem w formie pisemnej do Dziekana/Prodziekana ds. studenckich Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki (z zastrzeżeniem, iż ostatni ustalony termin nie może być późniejszy, aniżeli planowany termin ukończenia studiów - czyli 22 lutego 2027 roku).

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK

dr hab. inż. Janusz Mięka, prof. PK