

**Zarządzenie Nr 63/24**  
Rektora Politechniki Świętokrzyskiej  
z dnia 29 maja 2024 r.

**w sprawie szczegółowej organizacji roku akademickiego 2024/2025**

Na podstawie § 84 ust. 4 Statutu przyjętego Uchwałą Senatu Nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. ze zm. (t.j. w Zarządzeniu Rektora Nr 37/24) oraz § 15 ust. 1 Regulaminu Studiów w Politechnice Świętokrzyskiej przyjętego uchwałą Senatu Nr 210/19 z dnia 26 czerwca 2019 r. ze zm. (t.j. w Uchwale Senatu Nr 185/23) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1. Rok akademicki 2024/2025 trwa od 1 października 2024 r. do 30 września 2025 r.** i dzieli się na:

- 1) semestr zimowy, który trwa od 1 października 2024 r. do 2 marca 2025 r.;
- 2) semestr letni, który trwa od 3 marca 2025 r. do 30 września 2025 r.;
2. Inauguracja roku akademickiego 2024/2025 dla studentów pierwszego roku na poszczególnych wydziałach odbywa się w dniu **30 września 2024 r.**
3. Ustala się szczegółową organizację roku akademickiego 2024/2025 na studiach stacjonarnych:

**1) SEMESTR ZIMOWY:**

a) **1.10.2024 (wt) ÷ 31.01.2025 (pt) okres zajęć dydaktycznych**, przy czym:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| - 31.10. 2024 (czw)                  | - dzień wolny od zajęć,   |
| - 23.12.2024 (pn) ÷ 5.01.2025 (nd)   | - wakacje zimowe,   |
| - 7.01.2025 (wt)                     | - <b>zajęcia odbywają się według poniedziałkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty),</b> |
| - 8.01.2025 (śr)                     | - <b>zajęcia odbywają się według poniedziałkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty),</b> |
| b) 3.02.2025 (pn) ÷ 14.02.2025 (pt)  | - zimowa sesja egzaminacyjna,   |
| c) 17.02.2025 (pn) ÷ 21.02.2025 (pt) | - zimowa sesja poprawkowa,  |
| d) 24.02.2025 (pn) ÷ 28.02.2025 (pt) | - przerwa międzysemestralna; okres rejestracji i podejmowania indywidualnych decyzji;       |

## 2) SEMESTR LETNI z zastrzeżeniem pkt 3:

a) **03.03.2025 (pn) ÷ 27.06.2025 (pt) okres zajęć dydaktycznych**, przy czym:

- 18.04.2025 (pt) ÷ 22.04.2025 (wt) - wakacje wiosenne,
- 30.04.2025 (śr) - **zajęcia odbywają się według piątkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty),**
- 2.05.2025 (pt) - **dzień wolny od zajęć,**
- 15.05.2025 (czw) ÷ 16.05.2025 (pt) - dni wolne od zajęć (Studencka Wiosna Kulturalna),
- 2.06.2025 (pn) - **dzień wolny od zajęć,**
- 16.06.2025 (pn) - **zajęcia odbywają się według poniedziałkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty),**
- 17.06.2025 (wt) - **zajęcia odbywają się według czwartkowego rozkładu zajęć (tydzień parzysty),**
- 18.06.2025 (śr) - **zajęcia odbywają się według piątkowego rozkładu zajęć (tydzień parzysty),**
- 20.06.2025 (pt) - dzień wolny od zajęć,
- b) 30.06.2025 (pn) – 11.07.2025 (pt) - letnia sesja egzaminacyjna,
- c) 12.07.2025 (sb) – 31.08.2025 (nd) - wakacje letnie,
- d) 1.09.2025 (pn) – 12.09.2025 (pt) - jesienna sesja poprawkowa,
- e) 15.09.2025 (pn) – 30.09.2025 (wt) - przerwa międzysemestralna; okres rejestracji i podejmowania indywidualnych decyzji;

## 3) I SEMESTR STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA ROZPOCZYNAJĄCYCH SIĘ W SEMESTRZE LETNIM:

- a) **10.03.2025 (pn) ÷ 04.07.2025 (pt) - okres zajęć dydaktycznych,**
- b) 7.07.2025 (pn) ÷ 18.07.2025 (pt) - letnia sesja egzaminacyjna,
- c) 19.07.2025 (sb) ÷ 31.08.2025 (nd) - wakacje letnie
- a w pozostałym zakresie obowiązują terminy, o których mowa w pkt 2.

§ 2. Kalendarz roku akademickiego 2024/2025 uwzględniający terminy, o których mowa w § 1 stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Terminy wakacyjnych praktyk programowych ustalają dziekani wydziałów. Sposób ich zaliczania określa Regulamin Praktyk Zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej.

§ 4. Opracowanie szczegółowej organizacji roku akademickiego 2024/2025, uwzględniającej w stosownym zakresie terminy, o których mowa w § 1 powierza się:

- 1) na studiach niestacjonarnych - dziekanom wydziałów;
- 2) dla kształcenia w Szkole Doktorskiej - Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej.

§ 5. Wykonanie zarządzenia zleca się dziekanom wydziałów i kierownikom jednostek ogólnouczeniowych.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**R e k t o r**

**Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba**