

Zarządzenie Nr 52/22
Rektora Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 31 maja 2022 r.

w sprawie szczegółowej organizacji roku akademickiego 2022/2023

Na podstawie § 84 ust. 4 Statutu przyjętego Uchwałą Senatu Nr 88/21 z dnia 31 marca 2021 r. ze zm. oraz § 15 ust. 1 Regulaminu Studiów w Politechnice Świętokrzyskiej (Uchwała Senatu Nr 210/19 Senatu Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 26 czerwca 2019 r. ze zm., t.j. w Uchwale Senatu Nr 138/22 z dnia 27 kwietnia 2022 r.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rok akademicki 2022/2023 trwa od 1 października 2022 r. do 30 września 2023 r.

2. Inauguracja roku akademickiego 2022/2023 dla studentów pierwszego roku na poszczególnych wydziałach odbywa się w dniu **3 października 2022 r.**

3. Ustala się szczegółową organizację roku akademickiego 2022/2023 na studiach stacjonarnych:

1) OKRES ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH SEMESTRU ZIMOWEGO

trwa od 4.10.22 (wt) ÷ 1.02.23 (śr):

- | | |
|-------------------------------------|--|
| – 18.10.2022 (wt) | - dzień otwarty |
| – 31.10.2022 (pn) | - dzień wolny od zajęć |
| – 1.11.2022 (wt) | - dzień wolny od zajęć |
| – 9.11.2022 (śr) | - zajęcia odbywają się według poniedziałkowego rozkładu zajęć (tydzień parzysty) |
| – 10.11.2022 (cz) | - zajęcia odbywają się według piątkowego rozkładu zajęć (tydzień parzysty) |
| – 11.11.2022 (pt) | - dzień wolny od zajęć |
| – 23.12.2022 (pt) ÷ 2.01.2023 (pn) | - wakacje zimowe |
| – 6.01.2023 (pt) | - dzień wolny od zajęć |
| – 30.01.2023 (pn) | - zajęcia odbywają się według poniedziałkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty) |
| – 31.01.2023 (wt) | - zajęcia odbywają się według wtorkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty) |
| – 1.02.2023 (śr) | - zajęcia odbywają się według piątkowego rozkładu zajęć (tydzień nieparzysty) |
| – 2.02.2023 (czw) ÷ 10.02.2023 (pt) | - zimowa sesja egzaminacyjna |
| – 13.02.2023 (pn) ÷ 17.02.2023 (pt) | - zimowa sesja poprawkowa |
| – 20.02.2023 (pn) ÷ 24.02.2023 (pt) | - przerwa międzysemestralna; okres rejestracji i podejmowania indywidualnych decyzji |

2) z zastrzeżeniem pkt 3 OKRES ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH SEMESTRU LETNIEGO trwa od 27.02.23 (pn) ÷ 23.06.23 (pt):

- 7.04.2023 (pt) ÷ 11.04.2023 (wt) - wakacje wiosenne
- 1.05.2023 (pn) ÷ 3.05.2023 (śr) - dni wolne od zajęć
- 17.05.2023 (śr) - **zajęcia odbywają się według piątkowego rozkładu zajęć (tydzień parzysty)**
- 18.05.2023 (cz) - dzień wolny od zajęć (Studencka Wiosna Kulturalna)
- 19.05.2023 (pt) - dzień wolny od zajęć (Studencka Wiosna Kulturalna)
- 8.06.2023 (cz) - dzień wolny od zajęć
- 9.06.2023 (pt) - dzień wolny od zajęć
- 26.06.2023 (pn) ÷ 7.07.2023 (pt) - letnia sesja egzaminacyjna
- 8.07.2023 (sb) ÷ 3.09.2023 (nd) - wakacje letnie
- 4.09.2023 (pn) ÷ 15.09.2023 (pt) - jesienna sesja poprawkowa
- 18.09.2023 (pn) ÷ 29.09.2023 (pt) - przerwa międzysemestralna; okres rejestracji i podejmowania indywidualnych decyzji

3) dla studentów I semestru studiów drugiego stopnia rozpoczynających się w semestrze letnim okres zajęć dydaktycznych semestru letniego trwa od 6.03.23 (pn) ÷ 30.06.23 (pt):

- 3.07.2023 (pn) ÷ 14.07.2023 (pt) - letnia sesja egzaminacyjna
- 15.07.2023 (sb) ÷ 3.09.2023 (nd) - wakacje letnie

zaś w pozostałym zakresie obowiązują terminy, o których mowa w pkt 2.

§ 2. Kalendarz roku akademickiego 2022/2023 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 2022/23, uwzględniającej w stosownym zakresie terminy, o których mowa w § 1 powierza się:

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

§ 5. Zajęcia dydaktyczne realizowane w sposób zdalny odbywają się zgodnie z rozkładem zajęć w terminach określonych w § 1 lub na podstawie § 4.

§ 6. Wykonanie zarządzenia zleca się dziekanom wydziałów i kierownikom jednostek ogólnouczelnianych.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba