

Zarządzenie Nr 7/2017
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie
z dnia 4 kwietnia 2017 r.
w sprawie organizacji roku akademickiego 2017/2018.

Na podstawie § 3 ust. 2 Regulaminu Studiów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie przyjętego Uchwałą Senatu nr 14/2015 z dnia 24 kwietnia 2015 r. zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Ustalam szczegółową organizację roku akademickiego 2017/2018 w ten sposób, że zajęcia dydaktyczne będą realizowane w następujących terminach:
 - 1) zajęcia semestru zimowego:
 - od 2 października 2017 r. do 25 stycznia 2018 r.
 - 2) zajęcia semestru zimowego dla studiów inżynierskich (dotyczy semestru VII):
 - od 2 października 2017 r. do 15 grudnia 2017 r.
 - 3) zajęcia semestru letniego:
 - od 15 lutego 2018 r. do 15 czerwca 2018 r.

2. Sesje egzaminacyjne odbywać się będą:
 - 1) zimowa podstawowa:
 - od 26 stycznia 2018 r. do 8 lutego 2018 r.
 - 2) zimowa podstawowa dla studiów inżynierskich (dotyczy semestru VII):
 - od 3 stycznia 2018 r. do 12 stycznia 2018 r.
 - 3) zimowa poprawkowa:
 - od 15 lutego 2018 r. do 21 lutego 2018 r.
 - 4) zimowa poprawkowa dla studiów inżynierskich (dotyczy semestru VII):
 - od 15 stycznia 2018 r. do 19 stycznia 2018 r.
 - 5) letnia podstawowa:
 - od 18 czerwca 2018 r. do 29 czerwca 2018 r.
 - 6) letnia poprawkowa:
 - od 3 września 2018 r. do 14 września 2018 r.

3. Dni ustawowo wolne od zajęć dydaktycznych:
11 listopada 2017 r., 6 stycznia 2018 r., 1 maja 2018 r., 3 maja 2018 r. i 31 maja 2018 r.

4. Dodatkowe dni wolne od zajęć dydaktycznych:
2 listopada 2017 r., 30 kwietnia 2018 r., 2 maja 2018 r., 4 maja 2018 r., 1 czerwca 2018 r.

5. Przerwy świąteczne i wakacyjne:
od 23 grudnia 2017 r. do 2 stycznia 2018 r. - przerwa świąteczna
od 9 lutego 2018 r. do 14 lutego 2018 r. - przerwa międzysemestralna
od 29 marca 2018 r. do 4 kwietnia 2018 r. - przerwa świąteczna
od 1 lipca 2018 r. do 30 września 2018 r. - wakacje letnie

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2017 r. i obowiązuje do dnia 30 września 2018 r.

R E K T O R

Lolus

dr hab. inż. Jadwiga Laska, prof PWSZ