

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Zarządzenie nr 87 /2024
Rektora Politechniki Warszawskiej
z dnia 30 września 2024 r.

w sprawie monitoringu karier zawodowych absolwentów Politechniki Warszawskiej

Na podstawie art. 23 ust. 1 w związku z art. 352 ust. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Politechnika Warszawska prowadzi monitoring karier zawodowych absolwentów PW, o których mowa w ust. 2, poprzez realizację badania „Monitoring karier zawodowych absolwentów PW”.
2. Monitoringiem karier zawodowych absolwentów PW są objęci absolwenci studiów, o których mowa w art. 352 ust. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwani dalej „absolwentami”.
3. Badanie, o którym mowa w ust. 1, jest realizowane w celu dostosowania programów studiów do potrzeb rynku pracy.
4. Badanie, o którym mowa w ust. 1, jest przeprowadzane w sposób ciągły.

§ 2

1. Badanie karier zawodowych absolwentów przeprowadza i koordynuje Dział Analiz Strategicznych.
2. Za realizację badania karier zawodowych absolwentów są odpowiedzialne również:
 - 1) Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej – w zakresie technicznej obsługi raportowania baz absolwentów w systemie USOS;
 - 2) Biuro Karier – w zakresie promocji badań „Monitoring karier zawodowych absolwentów PW” wśród absolwentów;
 - 3) Biuro Komunikacji i Promocji – w zakresie promocji wyników badań;
 - 4) podstawowe jednostki organizacyjne – w zakresie pogłębionej analizy wyników badań w celu doskonalenia jakości kształcenia na danym kierunku studiów.
3. Nadzór nad badaniem „Monitoring karier zawodowych absolwentów PW” skierowanym do absolwentów sprawuje prorektor ds. studenckich.

§ 3

Traci moc zarządzenie nr 44/2021 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 21 maja 2021 r. w sprawie monitorowania karier zawodowych absolwentów Politechniki Warszawskiej.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba