Zarządzenie nr 139

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 18 listopada 2021 r.

# zmieniające zarządzenie nr 132 Rektora ZUT z dnia 5 listopada 2021 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzenia ukończenia studiów na określonym poziomie

Na podstawie art. 23 i art. 327 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r poz. 478, z późn. zm.) oraz rozporządzenia MNiSW z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzania ukończenia studiów na określonym poziomie (Dz. U. poz. 1881) zarządza się, co następuje:

## § 1.

W zarządzeniu nr 132 Rektora ZUT z dnia 5 listopada 2021 r. w sprawie nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów za granicą oraz potwierdzenia ukończenia studiów na określonym poziomie wprowadza się zmiany:

1. w § 2:
   1. po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu: „4a. W przypadku stwierdzenia braku właściwości do przeprowadzenia postępowania nostryfikacyjnego prorektor ds. kształcenia wydaje postanowienie o odmowie jego wszczęcia.”,
   2. w ust. 8 skreśla się zdanie drugie,
   3. ust. 9 otrzymuje brzmienie: „Postanowienie, o którym mowa w ust. 4a, powinno zawierać:
      1. oznaczenie jednostki Uczelni wydającej postanowienie,
      2. datę jego wydania,
      3. imię i nazwisko wnioskodawcy,
      4. powołanie podstawy prawnej,
      5. rozstrzygnięcie dotyczące odmowy wszczęcia postępowania wraz z uzasadnieniem,
      6. pouczenie o dopuszczalności wniesienia zażalenia do Rektora Uczelni.”;
2. w § 3:
   1. po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu: „3a. W przypadku stwierdzenia braku właściwości do przeprowadzenia postępowania w sprawie potwierdzenia ukończenia studiów na określonym poziomie prorektor ds. kształcenia wydaje postanowienie, zgodnie z wymogami z § 2 ust. 9, o odmowie jego przeprowadzenia.”,
   2. w ust. 7 skreśla się zdanie drugie.

## § 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT