

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:

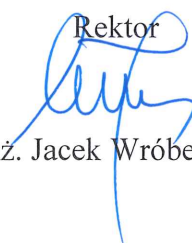
§ 1.

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:
 - a) 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.”,
 - b) w ust. 8 skreśla się zdanie drugie,
 - c) ust. 9 otrzymuje brzmienie: „Postanowienie, o którym mowa w ust. 4a, powinno zawierać:
 - a) oznaczenie jednostki Uczelni wydającej postanowienie,
 - b) datę jego wydania,
 - c) imię i nazwisko wnioskodawcy,
 - d) powołanie podstawy prawnej,
 - e) rozstrzygnięcie dotyczące odmowy wszczęcia postępowania wraz z uzasadnieniem,
 - f) pouczenie o dopuszczalności wniesienia zażalenia do Rektora Uczelni.”;
- 2) w § 3:
 - a) 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.”,
 - b) w ust. 7 skreśla się zdanie drugie.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT