

Zarządzenie nr 84/2022
Rektora Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie
z dnia 26 września 2022 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia nr 67/2022 Rektora Państwowej Akademii Nauk
Stosowanych w Chełmie z dnia 15 lipca 2022 r.
w sprawie ustalenia kalendarza postępowania rekrutacyjnego
na studia na rok akademicki 2022/2023
na kierunek Mechanika i budowa maszyn – studia drugiego stopnia

Na podstawie § 1 ust. 4 Uchwały nr 2/CLXI/2022 Senatu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie z dnia 15 lipca 2022 r. w sprawie warunków i trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na I rok studiów drugiego stopnia na kierunek Mechanika i budowa maszyn na rok akademicki 2022/2023 oraz 2023/2024, zarządzam, co następuje:

§ 1

W Zarządzeniu nr 67/2022 Rektora Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie z dnia 15 lipca 2022 r. w sprawie ustalenia kalendarza postępowania rekrutacyjnego na studia na rok akademicki 2022/2023 na kierunek Mechanika i budowa maszyn – studia drugiego stopnia wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) **III termin:**

- a) rejestracja kandydatów – w dniach **od 1 października do 10 października 2022 r.**,
- b) ogłoszenie wyników kwalifikacji kandydatów – do dnia 11 października 2022 r.,
- c) składanie (przesyłanie) dokumentów – do dnia 13 października 2022 r.,
- d) ogłoszenie wyników do dnia 14 października 2022 r.”;

2) w § 2 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) **III termin:**

- a) składanie dokumentów – w dniach **od 1 października do 13 października 2022 r.**,
- b) ogłoszenie wyników – do dnia 14 października 2022 r.”;

3) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3

Rekrutację w II bądź III terminie, określonym w § 1 i 2, przeprowadza się, o ile w poprzednim terminie rekrutacji nie wyczerpano liczby miejsc, określonej przez Rektora Uczelni dla danej formy studiów kierunku Mechanika i budowa maszyn - studia drugiego stopnia.”.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie

dr hab. inż. Arkadiusz Tofil
profesor PANS w Chełmie

