

**Zarządzenie nr 7/ZK/2020**  
**Kanclerza Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu**  
**z dnia 16 lipca 2020 r.**

**w sprawie przeprowadzenia przeglądu Systemu Zarządzania Jakością**  
**w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu**

Na podstawie §24 „Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu” (załącznik do zarządzenia nr 148/XV R/2019 Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 30 września 2019 r. w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej administracji Uczelni oraz wprowadzenia „Regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu” ze zm.), zarządzam co następuje:

§ 1

W celu przeprowadzenia przeglądu i zapewnienia możliwości doskonalenia i potrzeby zmian w systemie zarządzania jakością w jednostkach organizacyjnych (według normy PN-EN ISO 9001:2015), powołuję Zespół w składzie:

- 1) dr hab. Magdalena Orczyk-Pawiłowicz  
Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością ISO na Wydziale Lekarskim,
- 2) prof. dr hab. Witold Musiał  
Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością ISO na Wydziale Farmaceutycznym z Oddziałem Analityki Medycznej,
- 3) dr Mariola Seń  
Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością ISO na Wydziale Nauk o Zdrowiu,
- 4) mgr inż. Barbara Mazurek  
Specjalista ds. Systemu Jakości ISO – koordynator prac Zespołu.

§ 2

Zadaniem Zespołu jest dokonanie przeglądu, z uwzględnieniem oceny możliwości doskonalenia i potrzeb zmian w systemie zarządzania jakością, łącznie z polityką i celami dotyczącymi jakości.

§ 3

Ustalenia dokonane w trakcie prac Zespołu, w formie pisemnej, z podaniem konkretnych wniosków, należy przekazać Pełnomocnikowi Rektora ds. Systemu Zarządzania Jakością ISO w Uniwersytecie Medycznym oraz Kanclerzowi, w terminie 7 dni od zakończenia prac Zespołu.

§ 4

Czynności, o których mowa w §2, należy zakończyć do dnia 31 lipca 2020 r.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą obowiązująca od dnia 1 lipca 2020 r.

p.o. Kanclerza  
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

dr Maciej Maria Kowalski

**Otrzymują:**  
Według rozdzielnika  
JT