

Zarządzenie nr 90/XV R/2019
Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
z dnia 19 czerwca 2019 r.

w sprawie wprowadzenia do systemu zarządzania jakością „Księgi Jakości PN-EN ISO 9001:2015” – edycja 8.1

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. 2018 poz. 1668 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

Wprowadza się z obowiązkiem stosowania „Księgę Jakości EN ISO 9001:2015-10” – edycja 8.1 z dnia 19 czerwca 2019 r.

§ 2

„Księga Jakości”, o której mowa w § 1 stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

1. Wprowadza się dokumenty systemowe edycji 8.1.
2. Zobowiązuje się kierowników jednostek organizacyjnych do zapoznania pracowników z treścią załączonych dokumentów systemowych edycji 8.1 i ich stosowania.

§ 4

Załączone dokumenty systemowe, o których mowa w § 3 ust. 1 obejmują:

1. Procedury:

- 1) Nadzór nad zapisami,
- 2) Audit wewnętrzny,
- 3) Nadzór nad niezgodnymi wyjściami,
- 4) Działania korygujące,
- 5) Proces dydaktyczny,
- 6) Proces badań naukowych.

2. Plany przebiegu procesów pomocniczych:

- 1) Planowanie jakości,
- 2) Strategia rozwoju UMW 2014-2020,
- 3) Polityka Jakości,
- 4) Naprawa aparatury,
- 5) Kasacja sprzętu,
- 6) Zapewnienie ochrony wartościowym urządzeniem służącym dydaktyce,
- 7) Remonty budynków i instalacji,
- 8) Realizacja zadań BHP i PPOŻ.,
- 9) Zakup aparatury, materiałów i drobnego sprzętu służącego do celów dydaktycznych i prowadzenia badań naukowych.

§ 5

Na pierwszych stronach dokumentów, które utraciły ważność należy umieścić adnotację „NIEAKTUALNE” z podaniem daty utraty ważności oraz imienia i nazwiska osoby wycofującej dokumenty.

§ 6

Traci moc Zarządzenie nr 72/XV R/2018 Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 29 maja 2018 r. w sprawie wprowadzenia do systemu zarządzania jakością „Księgi Jakości EN ISO 9001:2008” – edycja ósma.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

prof. dr hab. Marek Ziętek

Otrzymują:
według rozdzielnika
MCH