

Uniwersytet Medyczny
im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu

DOP-50/17

Zarządzenie Nr 25/17
Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
z dnia 27 lutego 2017 roku

w sprawie utworzenia Repozytorium Dzieł Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu i określenia zasad jego funkcjonowania

Na podstawie § 44 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, w wykonaniu postanowień § 4 pkt 2 uchwały nr 196/2016 Senatu z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie ochrony majątkowych praw autorskich przysługujących Uniwersytetowi Medycznemu im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz określenia zasad i trybu postępowania przy ustalaniu udziału w wynagrodzeniu zasadniczym części wynagrodzenia za pracę o charakterze twórczym, wynikającym ze stosunku pracy nauczycieli akademickich, podlegającej ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się Repozytorium Dzieł Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, zwane dalej „Repozytorium”.
2. Repozytorium prowadzone jest w formie elektronicznej.
3. W Repozytorium gromadzone są wszystkie utwory wyrażone słowem (dzieła) wykonane w ramach stosunku pracy lub umowy o dzieło o ile mają charakter działalności twórczej i podlegają ochronie przewidzianej prawem autorskim, a prawa autorskie do tych utworów przysługują UMP.
4. Autor utworu ponosi pełną odpowiedzialność za jego treści oraz za naruszenie jakichkolwiek praw osób trzecich.
5. Umieszczenie utworu w Repozytorium nie narusza osobistych praw autorskich twórcy.

§ 2

W Repozytorium gromadzone są:

1) materiały dydaktyczne:

- a) prezentacje, konspekty zajęć dydaktycznych, skrypty,
- b) plany studiów i programów nauczania, sylabusy,
- c) pytania i zadania na kolokwia, zaliczenia i egzaminy.

2) dzieła naukowe:

- a) opracowania wyników badań naukowych,
- b) opinie, recenzje i ekspertyzy w zakresie problematyki objętej działalnością naukową i dydaktyczną,

3) inne.

§ 3

Dziela, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. a i b w postaci materiałów dydaktycznych oraz dzieła naukowe i inne, z zastrzeżeniem postanowień § 4, gromadzone są w systemie AKSON, a dzieła, o których mowa w § 2 pkt 1 lit. c gromadzone są w systemie OpenOLAT.

§ 4

Dzieła naukowe, o których mowa w § 2 pkt 2 i 3 objęte tajemnicą, gromadzone są przez kierownika jednostki uczelni zlecającej ich wykonanie.

§ 5

1. Przyjęcie dzieła potwierdzone jest przez przyjmującego. Złożenie dzieła do systemów AKSON i OpenOLAT, potwierdzone numerem identyfikacyjnym w Repozytorium jest równoznaczne z przyjęciem dzieła i jest dodatkowo potwierdzone w formie pisemnego oświadczenia generowanego w systemie AKSON albo OpenOLAT, które składający dzieło pobiera samodzielnie.

2. Wzór potwierdzenia stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 6

1. Utwory wskazane w § 2 pkt 1 lit. a i b niniejszego zarządzenia dostępne są, w ramach dostępu do systemu AKSON, dla pracowników danej jednostki UMP oraz dla studentów danego kursu.

2. Utwory wskazane w § 2 pkt 1 lit. c dostępne są wyłącznie dla osób mających dostęp do systemu OpenOLAT na zasadach określonych regulaminem dostępu do tego systemu.

§ 7

Wykonanie zarządzenia powierza się Kanclerzowi.

§ 8

1. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązywania od dnia 1 stycznia 2017 roku.

2. Wszystkie utwory objęte obowiązkiem gromadzenia w Repozytorium, z okresu od 1 stycznia 2017 roku do dnia podpisania niniejszego zarządzenia winny być złożone do Repozytorium przez ich autorów, w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31 marca 2017 roku.

REKTOR

prof. dr hab. Andrzej Tykarski

POTWIERDZENIE ZŁOŻENIA ELEKTRONICZNEJ WERSJI DZIEŁA DO REPOZYTORIUM AKSON/OpenOLAT

Niniejszym potwierdzam przekazanie do repozytorium Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu systemu AKSON/OpenOLAT* elektronicznej wersji dzieła,

(identyfikator elektroniczny dzieła) wykonanego przez

.....

(imię i nazwisko) w ramach:

- stosunku pracy *)

- umowy o dzieło nr z dnia *)

Poznań, dnia

*) niepotrzebne skreślić