



**Zarządzenie nr 46/2017**  
**Rektora Uniwersytetu Opolskiego**  
z dnia 27 września 2017 r.

w sprawie: bazy dydaktycznej kierunku lekarskiego Uniwersytetu Opolskiego

Działając na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 z późn. zm.) oraz § 8 ust.3 pkt.1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. - w sprawie warunków prowadzenia studiów ( Dz.U.2016.1596 ) i § 38 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Opolskiego zarządzam, co następuje:

**§ 1.**

Anatomicum Uniwersytetu Opolskiego zlokalizowane zostanie w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym w Opolu ( z siedzibą: Al. Wincentego Witosa 26, 45-000 Opole ).

**§ 2.**

Program funkcjonalno-użytkowy prosektorium, o którym mowa w § 1 - pod nazwą „Anatomicum” - określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor**  
**Uniwersytetu Opolskiego**

*prof. dr hab. Marek Masnyk*

## **Program funkcjonalno-użytkowy Anatomicum**

### **I. Lokalizacja:**

Prosektorium Uniwersytetu Opolskiego zlokalizowane zostanie w obiekcie/budynku Medycyny Sądowej (zlokalizowanego na działce nr.48/2 ,47/2 /46/2 , k.m. nr 2 obręb Kolonia Gosławicka) Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Opolu.

### **II. Cel i założenia:**

#### 1. Baza Prosektorium zabezpiecza:

- a) kształcenie praktyczne zaliczane do nauk morfologicznych w zakresie anatomii,
- b) jednoczesowe kształcenie dla grupy 12 do 24 studentów.

2. Program funkcjonalno – użytkowy Anatomicum dostosowany został do organizacji kształcenia w zakresie anatomii zakładającej, że program kształcenia z zakresu anatomii realizowany będzie ponadto w Pracowni Anatomii Wirtualnej Medycznego Centrum Symulacji oraz na Bloku dydaktycznym Zakładu Anatomii Collegium Medicum.

3. Program funkcjonalno – użytkowy Anatomicum uwzględnia założenie, że:

#### 1) przygotowanie preparatów kadawerowych obejmujące:

- a) przyjęcie zwłok, ich oględziny i przeprowadzenie badań na nosicielstwo wirusów HBV, HCV, HIV,
  - b) przechowanie zwłok w warunkach chłodni prosektoryjnej,
  - c) przygotowanie zwłok,
  - d) oczyszczenie przewodu pokarmowego,
  - e) nastrzyknięcie zwłok preparatem konserwującym,
  - f) rozczłonkowanie zwłok na preparaty,
- przeprowadzone zostanie w pomieszczeniach Zakładu Medycyny Sądowej zlokalizowanego w obiekcie posadowienia Anatomicum i bezpośrednio z nim skomunikowanym,

#### 2) preparaty kadawerowe wykorzystywane w procesie dydaktycznym będą:

- a) przygotowane nowoczesną metodą opartą o konserwację alkoholem etylowym z dodatkami która pozwala na zachowanie ich struktury w formie zbliżonej do występującej w żywym organizmie
- b) przechowywane metodą soft fixed.

### **III. Organizacja programu funkcjonalno – użytkowego:**

1. Program funkcjonalno – użytkowy uwzględnia podział powierzchni na:

#### 1) sektor zamknięty obejmujący:

- a) blok prosektoryjny,
- b) blok techniczny,

2) sektor administracyjno – dydaktyczny z komunikacją.

#### **IV. Program funkcjonalno – użytkowy sektora zamkniętego:**

1. W skład sektora zamkniętego w części bloku prosektoryjnego wchodzi:

- 1) Pracownia prosektoryjna zorganizowana w dwóch salach ćwiczeń prosektoryjnych dostępnych z komunikacji wewnętrznej poprzez służbę sanitarną,
- 2) Służba sanitarna obejmująca blok szatniowo – sanitarny zorganizowany jako szatnie dla 24 osób z toaletami i kabinami prysznicowymi z rozdziałem żeńsko/męskim,
- 3) Wyposażenie każdej z sal ćwiczeń prosektoryjnych obejmuje:
  - a) centralnie zlokalizowany stół warsztatowy studencki podłączony do spływu,
  - b) stanowisko na narzędzia (stolik narzędziowy),
  - c) stanowisko na materiały ochronne (maski, fartuchy, rękawiczki),
  - d) urządzenie do dekontaminacji powietrza i powierzchni za pomocą zimnej plazmy,
  - e) lampę bakteriobójczą naścienną lub sufitową,
  - f) umywalkę,
  - g) 2 mobilne pulpity na atlasy,
  - h) mobilne siedziska z pulpitem dla nauczyciela prowadzącego zajęcia i grupy 12 studentów.

W sektorze należy ponadto wydzielić pomieszczenie rekreacyjne z łatwo zmywalnymi siedziskami.

2. W skład sektora zamkniętego w części bloku technicznego wchodzi:

- 1) pomieszczenie przechowywania preparatów kadawerowych wyposażone w:
  - a) 2 zbiorniki stacjonarne umożliwiające przechowywanie 2 całych zwłok w każdym z podnośnikami,
  - b) 2 zbiorniki mobilne umożliwiające przechowywanie narządów,
  - c) urządzenie do dekontaminacji powietrza i powierzchni za pomocą zimnej plazmy.
- 2) pomieszczenie przygotowywania preparatów kadawerowych do zajęć dydaktycznych wyposażone w:
  - a) stół warsztatowy techniczny podłączony do spływu,
  - b) urządzenie do dekontaminacji powietrza i powierzchni za pomocą zimnej plazmy,
  - c) stanowisko do mycia tac,
  - d) wózek do transportu zwłok z pokrywą,
  - e) stoły i tace na narządy (preparaty kadawerowe).

Cały sektor zamknięty powinien zostać wyposażony w dostosowaną do charakteru pomieszczeń wentylację.

#### **V. Program funkcjonalno – użytkowy sektora administracyjno – dydaktycznego z komunikacją:**

W skład sektora administracyjno - dydaktycznego wchodzi:

- a) Biuro Anatomicum wyposażone standardowo jako stanowisko pracy dwóch osób dostępne z komunikacji otwartej,
- b) Pokój administracyjno – wypoczynkowy kadry nauczycieli akademickich i techników z bezpośrednim dostępem do węzła szatniowo – sanitarnego z prysznicem,

- c) Sala seminaryjna na 24 osoby wyposażona w urządzenia audiowizualne, negatoskop, stanowisko nauczyciela akademickiego wyposażone w komputer i monitor oraz krzesła studenckie z uchylnym pulpitem,
- d) Szatnia ogólna na co najmniej 50 miejsc z portiernią,
- e) Toaleta ogólnie dostępna,
- f) Pomieszczenia porządkowo-gospodarcze i sanitarne.

Sektor administracyjno – dydaktyczny dostępny jest poza sektorem zamkniętym.