

**Uchwała nr 99/2017**

**Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**

**z dnia 26.10.2017r.**

**w sprawie zmiany Uchwały nr 44/2017 Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku z dnia 28.04.2017 r. w sprawie uruchomienia I edycji niestacjonarnych studiów podyplomowych Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych na Wydziale Nauk o Zdrowiu w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku oraz zatwierdzenia efektów kształcenia, planu i programu studiów podyplomowych, a także zasad i warunków rekrutacji wraz z limitem miejsc**

Na podstawie §40 ust. 2 pkt 28 Statutu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku uchwała się co następuje:

§1

W Uchwale nr 44/2017 wprowadza się następujące zmiany:

1. Zmienia się treść załącznika nr 2 - Plan studiów podyplomowych Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych, w ten sposób że zmienia się ilość godzin dydaktycznych na prowadzenie pracy końcowej z 2 na 1 godzinę przeznaczoną na 1 słuchacza.
2. W załączniku nr 3 – Efekty kształcenia studiów podyplomowych Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych - w punkcie I zmienia się treść podpunktu 7 nadając mu brzmienie:  
„7. Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata) dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub równorzędny.”
3. W załączniku nr 4 – Regulamin rekrutacji na rok akademicki 2017/2018 na studia podyplomowe Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych:
  - a) w §3 zmienia się treść punktu 2 nadając mu brzmienie:  
„2) jest absolwentem studiów wyższych,
  - b) zmienia się treść §7 nadając mu brzmienie  
„1. Na studia podyplomowe może zostać przyjętych minimum 12, maksimum 60 osób.  
2. W wyniku postępowania kwalifikacyjnego zostanie utworzona lista rankingowa osób przyjętych na studia podyplomowe oraz lista rezerwowa.  
3. W przypadku, gdy liczba kandydatów będzie mniejsza niż 12 osób, kierunek nie zostanie otworzony.”
4. Zmienia się treść załącznika nr 5 - Kalkulacja kosztów studiów podyplomowych Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor



prof. dr hab. Adam Krętowski

Wniosek  
o  
wydanie  
opinii  
2012.12.12

**PLAN**  
**STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**  
**Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych**  
**rok akademicki 2017/2018**

Nazwa jednostki prowadzącej studia podyplomowe Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii

Nazwa studiów podyplomowych INTERDYSCYPLINARNE ZASTOSOWANIA BADAŃ  
 EPIDEMIOLOGICZNYCH

Plan studiów zatwierdzono na Radzie Wydziału dnia 21.03.2017

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU	I semestr, liczba godzin zajęć					ECTS	Forma zakończenia  (zaliczenie/egzamin)	Proponowane efekty kształcenia
		wykłady	ćwiczenia	seminaria	godziny bez udziału nauczyciela	Razem			
1.	<b>Nauki biomedyczne</b>  Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii, prof. dr hab. M.Żendzian-Piotrowska	10		5	35	50	2  (0,5N, 1,5BN)	zal  W1, W2  U1  K2, K6	
2.	<b>Wprowadzenie do epidemiologii</b>  Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii, prof. dr hab. M.Żendzian-Piotrowska	10			15	25	1  (0,5N, 0,5BN)	zal  W3, W5  U1, U12, U20  K1, K2, K9	
3.	<b>Interdyscyplinarne zastosowanie demografii</b>  Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii, dr M. Krzyżak	15		5	50	70	3  (1N, 2BN)	zal  W5, W6, W7, W8  U5, U11, U15  K1, K10	

4.	<b>Zastosowanie statystyki w badaniach epidemiologicznych</b>  Zakład Zdrowia Publicznego, dr J. Jamiołkowski	5		10	35	50	2  (0.5N, 1,5BN)	zal	W12, W13, W14  U5, U6, U8, U13  K1, K10
5.	<b>Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego</b>  Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białymstoku mgr Lucyna Jadaluk	15			35	50	2  (0.5N, 1,5BN)	zal	W17, W18, W19, W20, W21  U15, U19  K1, K10
6.	<b>Monitoring stanu zdrowia populacji</b>  Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii, dr M. Krzyżak	15		10	75	100	4  (1N, 3 BN)	zal	W6, W7, W9, W10  U3, U5, U9, U10, U11, U12, U15, U16  K1, K10
7.	<b>Ocena Technologii Medycznych (HTA)</b>  Zakład Zdrowia Publicznego,  dr D. Maślach	10		10	55	75	3  (0,5N, 2,5B)	zal	W28, W 29  U1, U2, U7, U14, U17  K8, K7
8.	Szkolenie biblioteczne	1					-	zal	
		79		40	300	419	17 (4,5N, 12,5)		

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU	II semestr, liczba godzin zajęć						Forma zakończenia  (zaliczenie/ egzamin)	Proponowane efekty kształcenia
		wykłady	ćwiczenia	seminaria	godziny bez udziału nauczyciela	razem	ECTS		
1.	Metodologia badań epidemiologicznych	10		10	55	75	3	zal	W13, W15, W25  W28, W30

	Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii dr M. Krzyżak						(1N, 2BN)		U1, U2, U3, U4, U6, U7, U8, U9  K4, K10
2.	<b>Epidemiologia stanów i chorób związanych z żywnością i żywieniem</b> Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii  prof. dr hab. M. Żendzian-Piotrowska	10		10	55	75	3  (1N, 2BN)	zal	W4, W24  U7, U10, U11, U16, U20  K3, K4, K8
3.	<b>Epidemiologia stanów i chorób związanych z zanieczyszczeniem środowiska komunalnego</b> Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii  dr J. Fiłon	10		5	35	50	2  (1N, 1 BN)	zal	W4, W3  U7, U10, U11, U16, U20  K6, K8
4.	<b>Epidemiologia chorób niezakaźnych</b>  Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii prof. dr hab. M. Żendzian-Piotrowska	10		10	55	75	3  (1N, 2BN)	zal	W4, W22  U7, U10, U11, U16, U20  K3, K4, K8
5.	<b>Epidemiologia chorób zakaźnych</b>  Klinika Chorób Zakaźnych i Neuroinfekcji prof. dr hab. J. Zajkowska	10		10	55	75	3  (1N, 2BN)	zal	W16, W17, W20 W21  U7, U10, U11, U16, U19, U20  K2, K4, K8
5.	<b>Promocja zdrowia – praktyczne zastosowanie wiedzy epidemiologicznej</b>  Zakład Higieny Epidemiologii i Ergonomii, dr M. Krzyżak	5		10	35	50	2  (1N, 1 BN)	zal	W5, W25, W26, W27  U15, U18, U20  K3, K5
6.	<b>Aspekty prawne w ochronie zdrowia</b>  Zakład Zdrowia Publicznego  dr D. Huzarska	10			15	25	1  (0,5N, 0,5BN)	zal	W11, W19  U15  K1, K3

7.	Praca końcowa	1			20	25	1 (1 BN)	zal	
		67		55	325	447	18 (6,5BN, 11,5 BN)		

**EFEKTY KSZTAŁCENIA**  
**na studiach podyplomowych**  
**INTERDYSCYPLINARNE ZASTOSOWANIA BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNYCH**

**I. INFORMACJE OGÓLNE**

1. Jednostka prowadząca studia podyplomowe: **Zakład Higieny, Epidemiologii i Ergonomii**
2. Umieszczenie studiów podyplomowych w obszarze/obszarach kształcenia (wraz z uwzględnieniem dziedziny/dziedzin nauki oraz dyscyplin naukowych):  
Obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej, dziedzina nauk medycznych dyscyplina medycyna, dziedzina nauk o zdrowiu.
3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: 7.
4. Ogólne cele kształcenia:  
Celem studiów podyplomowych „Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych” jest przygotowanie profesjonalnej kadry w dziedzinie epidemiologii posiadającej wiedzę, umiejętności i kompetencje umożliwiające funkcjonowanie w interdyscyplinarnych zespołach realizujących działania mające na celu poprawę stanu zdrowia populacji.
5. Związek programu kształcenia z misją i strategią UMB:  
Program kształcenia na studiach podyplomowych „Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych” jest zgodny z misją UMB, która zakłada „*stałe podnoszenie wiedzy medycznej, farmaceutycznej oraz w zakresie zdrowia publicznego w celu świadczenia najlepszej opieki zdrowotnej*”.
6. Wskazanie, czy w procesie definiowania efektów kształcenia oraz tworzenia programu studiów uwzględniono opinie słuchaczy, absolwentów i pracodawców  
W procesie definiowania efektów kształcenia oraz tworzenia programu studiów podyplomowych „Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych” uwzględniono opinie interesariuszy zewnętrznych i wewnętrznych, którymi byli: studenci, nauczyciele akademicy, studenci, absolwenci, aktualni i przyszli pracodawcy.
7. Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata) dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub równorzędny

**II. ZAKŁADANE EFEKTY KSZTAŁCENIA**

SYMBOL	OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PO UKOŃCZENIU STUDIÓW PODYPLOMOWYCH ABSOLWENT:	ODNIESIENIE DO CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI SYMBOL
	WIEDZA	
W01	Posiada wiedzę na temat podstawowych procesów biologicznych zachodzących w organizmie człowieka, budowy i czynności poszczególnych układów i narządów.	P7S_WG
W02	Posiada wiedzę na temat etiopatogenezy wybranych	P7S_WG

	chorób o znaczeniu społecznym.	
W03	Posiada wiedzę na temat uwarunkowań zdrowia jednostki i populacji.	P7S_WG
W4	Posiada wiedzę na temat zagrożeń zdrowia jednostki i populacji związanych ze stylem życia, jakością środowiska przyrodniczego i społecznego oraz innymi czynnikami ryzyka zdrowotnego.	P7S_WG
W5	Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu zdrowia publicznego, demografii, epidemiologii, promocji zdrowia.	P7S_WG
W6	Zna krajowe i międzynarodowe źródła informacji o ludności, stanie zdrowia, uwarunkowaniach stanu zdrowia ludności.	P7S_WK
W7	Zna miary demograficzne i epidemiologiczne stosowane w ocenie stanu zdrowia populacji.	P7S_WG
W8	Posiada wiedzę na temat sytuacji demograficznej w Polsce i na świecie.	P7S_WK
W9	Zna metody oceny stanu zdrowia, potrzeb zdrowotnych i zagrożeń zdrowia populacji.	P7S_WG
W10	Posiada wiedzę na temat sytuacji zdrowotnej ludności w Polsce, Europie i na świecie.	P7S_WK
W11	Zna zasady udostępniania, wykorzystania i ochrony zasobów informacyjnych w sektorze ochrony zdrowia.	P7S_WK
W12	Zna podstawowe pojęcia i miary statystyczne wykorzystywane w analizie badań epidemiologicznych.	P7S_WG
W13	Posiada wiedzę na temat wnioskowania statystycznego i przyczynowo-skutkowego.	P7S_WG
W14	Posiada wiedzę o narzędziach informatycznych mających zastosowanie w opracowaniu wyników badań epidemiologicznych.	P7S_WK
W15	Posiada wiedzę na temat rodzajów badań epidemiologicznych i możliwości ich zastosowania w różnych dyscyplinach.	P7S_WK
W16	Posiada wiedzę na temat podstawowych pojęć dotyczących chorób zakaźnych i zakażeń szpitalnych.	P7S_WG
W17	Posiada wiedzę na temat metod zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń szpitalnych.	P7S_WK
W18	Posiada wiedzę na temat organizacji i funkcjonowania nadzoru sanitarno-epidemiologicznego w Polsce i Europie.	P7S_WK
W19	Zna regulacje prawne dotyczące nadzoru sanitarno-epidemiologicznego nad chorobami zakaźnymi, zakażeniami szpitalnymi, związanymi z żywnością i żywieniem, środowiskiem pracy, nauki, zamieszkania,	P7S_WK



	wypoczynku.	
W20	Posiada wiedzę na temat transgranicznych zagrożeń zdrowia publicznego.	P7S_WK
W21	Zna zasady postępowania w przypadku stanu klęsk żywiołowych	P7S_WK
W22	Posiada wiedzę na temat epidemiologii i profilaktyki chorób niezakaźnych: chorób układu krążenia, nowotworów złośliwych, zewnętrznych przyczyn zachorowania i zgonu, chorób psychicznych, przewlekłych, nieswoistych chorób układu oddechowego, chorób układu ruchu, chorób metabolicznych, niepełnosprawności.	P7S_WG
W23	Posiada wiedzę na temat epidemiologii i profilaktyki chorób związanych z zanieczyszczeniem środowiska komunalnego.	P7S_WG
W24	Posiada wiedzę na temat epidemiologii i profilaktyki chorób związanych z żywnością i żywieniem.	P7S_WG
W25	Posiada wiedzę na temat zasad prowadzenia populacyjnych programów przesiewowych.	P7S_WK
W26	Zna krajowe i międzynarodowe programy zdrowia publicznego (promocji zdrowia, profilaktyki chorób, edukacji zdrowotnej, ochrony środowiska) i możliwości ich aplikacji.	P7S_WK
W27	Zna zasady planowania, konstruowania i wdrażania programów polityki zdrowotnej.	P7S_WK
W28	Posiada wiedzę na temat zastosowania badań epidemiologicznych w ocenie działań z zakresu promocji zdrowia, profilaktyki chorób, leczenia i rehabilitacji.	P7S_WK
W29	Posiada wiedzę na temat Evidence - Based Medicine, Evidence - Based Public Health	P7S_WK
W30	Zna możliwości zastosowania badań epidemiologicznych i wykorzystania wiedzy epidemiologicznej w różnych dyscyplinach.	P7S_WK
	<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>	
U01	Potrafi prawidłowo przedstawić problem epidemiologiczny.	P7S_UW
U02	Dobiera rodzaj badania epidemiologicznego do przedstawionego problemu epidemiologicznego.	P7S_UW
U03	Umie zaplanować i przeprowadzić różne rodzaje badań epidemiologicznych.	P7S_UO
U04	Przygotowuje protokół badania epidemiologicznego.	P7S_UW
U05	Pozyskuje, gromadzi dane pierwotne i wtóre oraz opracowuje bazy danych.	P7S_UW

U06	Dobiera właściwe metody analizy danych.	P7S_UW
U07	Interpretuje wyniki badań epidemiologicznych.	P7S_UW
U08	Potrafi ocenić istnienie zależności przyczynowo-skutkowej.	P7S_UW
U09	Opracowuje raporty wyników badań z zakresu epidemiologii opisowej i analitycznej.	P7S_UW
U10	Analizuje stan zdrowia populacji posługując się właściwymi miarami demograficznymi i epidemiologicznymi.	P7S_UW
U11	Analizuje uwarunkowania zdrowia populacji w zakresie stylu życia, środowiska przyrodniczego i społecznego, czynników demograficznych.	P7S_UW
U12	Potrafi ocenić skalę problemów zdrowotnych oraz wskazać priorytety zdrowotne.	P7S_UW
U13	Potrafi korzystać z narzędzi informatycznych wykorzystywanych przy prowadzeniu badań epidemiologicznych.	P7S_UW
U14	Potrafi wyszukiwać niezbędne informacje w literaturze fachowej, bazach danych i innych źródłach, zna podstawowe czasopisma naukowe w zakresie zdrowia publicznego i nauk związanych ze zdrowiem.	P7S_UK
U15	Potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować i integrować informację z różnych źródeł oraz formułować na tej podstawie krytyczne sądy na temat zagrożeń i problemów zdrowotnych określonej zbiorowości.	P7S_UK
U16	Potrafi przedstawić wyniki badań epidemiologicznych w postaci samodzielnie przygotowanej prezentacji, rozprawy, referatu zawierającej opis i uzasadnienie celu pracy, przyjętą metodologię, wyniki oraz ich znaczenie na tle innych podobnych badań	P7S_UK
U17	Potrafi przeprowadzić krytyczną analizę i interpretację ekspertyz, raportów z zakresu stanu zdrowia populacji.	P7S_UK
U18	Potrafi zaplanować, przeprowadzić i ocenić skuteczność populacyjnych programów przesiewowych i interwencyjnych w zakresie zdrowia publicznego.	P7S_UO
U19	Potrafi rozpoznać i opracować ognisko epidemiczne.	P7S_UW
U20	Potrafi zastosować badania epidemiologiczne i wiedzę epidemiologiczną w różnych dyscyplinach.	P7S_UU
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K01	Zna poziom własnych kompetencji zawodowych oraz swoje ograniczenia w wykonywaniu zadań zawodowych.	P7S_KK

K02	Rozpoznaje problemy, które wymagają korzystania z pomocy ekspertów i wie, do kogo się zwrócić o pomoc.	P7S_KK
K03	Współpracuje w zespole interdyscyplinarnym, zgodnie z zasadami etyki zawodowej i uregulowaniami prawnymi.	P7S_KR
K04	Odpowiedzialnie projektuje i wykonuje zadania zawodowe.	P7S_KR
K05	Posiada umiejętności inicjowania oraz udziału w tworzeniu wdrażaniu projektów i działań w obszarze zdrowia publicznego.	P7S_KO
K06	Stosuje interdyscyplinarne podejście do rozwiązywania problemów zdrowia populacji.	P7S_KK
K07	Efektywnie prezentuje własne pomysły, wątpliwości i sugestie, popierając je argumentacją w kontekście wybranych perspektyw teoretycznych, poglądów różnych autorów, kierując się przy tym zasadami etycznymi.	P7S_KK
K08	Potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności, poszerzone o wymiar interdyscyplinarny.	P7S_KR
K09	Dbą o wizerunek własnego zawodu.	P7S_KR
K10	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	P7S_KR

**\* Objaśnienia oznaczeń:**

*W – kategoria wiedzy, U – kategoria umiejętności, K – kategoria kompetencji społecznych*

*01, 02, 03 i kolejne – numer efektu kształcenia*

*(pieczętka i podpis Dziekana)*

**Regulamin rekrutacji**  
**na I edycję niestacjonarnych studiów podyplomowych**  
**„Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych”**  
**na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**  
**w roku akademickim 2017/2018**

§1

Niniejszy Regulamin określa warunki i tryb rekrutacji na I edycję niestacjonarnych studiów podyplomowych „Interdyscyplinarne zastosowania badań epidemiologicznych” na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w roku akademickim 2017/2018.

§2

1. Uczestnictwo w studiach jest płatne.
2. Rekrutacja na niestacjonarne Studia Podyplomowe odbywa się w trybie postępowania kwalifikacyjnego.
3. Rekrutacja **rozpoczyna się 1 maja 2017 roku** i trwa **do 29 września 2017 roku**. W przypadku niewyczerpania limitu miejsc, termin zakończenia rekrutacji może ulec zmianie.
4. Studia podyplomowe obejmują dwa semestry.
5. Studia w całości prowadzone są w języku polskim.

§3

Do postępowania kwalifikacyjnego dopuszczona zostanie osoba, która:

- 1) jest obywatelem polskim lub cudzoziemcem,
- 2) jest absolwentem studiów wyższych,
- 3) posiada:
  - a) dyplom ukończenia studiów II stopnia, lub
  - b) dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich lub równorzędny, lub
  - c) dyplom ukończenia studiów II stopnia lub równorzędny wydany przez inne niż Rzeczpospolita Polska państwo członkowskie Unii Europejskiej, lub

dyplom ukończenia studiów II stopnia lub równorzędny wydany przez inne państwo niż państwo członkowskie Unii Europejskiej pod warunkiem, że dyplom nadający ten tytuł został uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za równorzędny zgodnie z odrębnymi przepisami.

#### §4

1. Kandydat na studia podyplomowe rejestruje się w portalu rekrutacyjnym UMB "Internetowa Rekrutacja Kandydatów"

#### §5

1. O przyjęciu na studia decyduje Komisja Rekrutacyjna, w której skład wchodzi:

- 1) Kierownik Studiów Podyplomowych prof. dr hab. Małgorzata Żendzian-Piotrowska,
- 2) dr Michalina Krzyżak - Zakład Zdrowia Publicznego,
- 3) dr Dominik Maślach - Zakład Zdrowia Publicznego

2. Do zadań Komisji Rekrutacyjnej należy:

- 1) podejmowanie decyzji o dopuszczeniu kandydata do postępowania kwalifikacyjnego,
- 2) ustalenie harmonogramu postępowania kwalifikacyjnego,
- 3) przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego,
- 4) przygotowanie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego,
- 5) wydawanie decyzji.

#### §6

1. Komisja Rekrutacyjna przeprowadza postępowanie kwalifikacyjne w oparciu o dane kandydata.

2. O przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń. Rekrutacja odbywa się bez egzaminów wstępnych.

3. Wyniki postępowania kwalifikacyjnego są jawne.

#### §7

1. Na studia podyplomowe może zostać przyjętych minimum 12 maksimum 60 osób.

2. W wyniku postępowania kwalifikacyjnego zostanie utworzona lista rankingowa osób przyjętych na studia podyplomowe oraz lista rezerwowa.

3. W przypadku, gdy liczba kandydatów będzie mniejsza niż 12 osób, kierunek nie zostanie utworzony.

#### §8

1. Komisja rekrutacyjna podejmuje decyzję o zakwalifikowaniu kandydata na studia podyplomowe, umieszczając go na liście rankingowej lub o umieszczeniu kandydata na liście rezerwowej. Informacja o zakwalifikowaniu kandydata na listę rankingową lub umieszczeniu na liście rezerwowej przekazana zostanie na adres e-mail podany przez kandydata.
2. Po zakwalifikowaniu kandydata na listę rankingową, kandydat zobowiązany jest dostarczyć w ciągu 7 dni do Dziekanatu Wydziału Nauk o Zdrowiu UMB podpisaną w dwóch egzemplarzach umowę o uczestnictwo w studiach oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty za I semestr studiów w wysokości 2125 zł.
3. W przypadku niezłożenia przez kandydata dokumentów określonych w § 9 ust. 2 we wskazanym terminie, zostaje on skreślony z listy rankingowej, a w jego miejsce wchodzi kolejna osoba z listy rezerwowej.
4. Lista rankingowa będzie uzupełniona o kandydatów z listy rezerwowej do wyczerpania limitu miejsc na studiach podyplomowych.

#### §9

Szczegółowy harmonogram określający terminy i warunki postępowania rekrutacyjnego oraz terminy rozpoczęcia i zakończenia procesu rekrutacji zostaną podane na podstronie internetowej studiów podyplomowych w domenie UMB (<http://umb.edu.pl>) oraz na portalu rekrutacyjnym UMB "Internetowa Rekrutacja Kandydatów" (<http://rekrutacja.umb.edu.pl/>).

#### §10

Po ostatecznym ustaleniu listy rankingowej osób przyjętych na studia podyplomowe, każda osoba otrzyma pisemną decyzję o przyjęciu na studia podyplomowe.

#### §11

W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszego Regulaminu zastosowanie ma Regulamin Studiów Podyplomowych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.