

Zarządzenie Nr 94/2026

Rektora Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie z dnia 22 czerwca 2026 r. w sprawie liczebności grup studenckich w roku akademickim 2026/2027

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.), w związku z § 28 ust. 2 Regulaminu Studiów Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 29/2025 Senatu Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie z dnia 23 kwietnia 2025 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, zarządzam, co następuje:

§1

Ustalam liczebność grup studenckich na zajęciach dydaktycznych w roku akademickim 2026/2027 według poniższych zasad:

Na Wydziale Medycyny:

1. wykłady należy prowadzić łącznie dla wszystkich studentów danego roku,
2. seminaria należy prowadzić w grupach dziekańskich liczących do 36 studentów,
3. ćwiczenia z przedmiotu „Podstawowe procedury medyczne” oraz „Podstawowe procedury medyczne - elementy egzaminu miniOSCE” należy prowadzić w grupach 12 studentów,
4. zajęcia z wychowania fizycznego należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20, a nie większych niż 25 studentów (z uwzględnieniem podziału na grupy męskie i żeńskie),
5. zajęcia z języków obcych należy prowadzić w formie ćwiczeń, w grupach językowych nie mniejszych niż 20 studentów, a nie większych niż 25 studentów,
6. zajęcia komputerowe odbywające się w Samodzielnej Pracowni Biostatystyki należy prowadzić w grupach nie przekraczających 15 studentów,
7. ćwiczenia z przedmiotów: „Anatomia”, „Preparatyka anatomiczna”, „Histologia z embriologią”, „Cytofizjologia”, „Parazytologia”, „Mikrobiologia”, „Immunologia” należy prowadzić w grupach nie przekraczających 15 studentów, natomiast zajęcia z przedmiotu „Immunologia kliniczna” należy prowadzić w grupach 6 studentów,
8. pozostałe ćwiczenia z przedmiotów przedklinicznych należy prowadzić w grupach 15 – 18 studentów,
9. ćwiczenia kliniczne lekarskie prowadzone przez jednostki kliniczne należy prowadzić w grupach 6 studentów,

10. ćwiczenia kliniczne lekarskie prowadzone przez jednostki kliniczne w języku angielskim należy prowadzić w grupach min. 4 studentów, max 5 studentów,
11. przedmioty wybieralne zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia się co najmniej 35 studentów, z zastrzeżeniem pkt. 12,
12. językowe przedmioty wybieralne zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia się co najmniej 20 studentów,
13. przedmioty wybieralne prowadzone w języku angielskim zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia się co najmniej 15 studentów,
14. językowe przedmioty wybieralne (język obcy inny niż obowiązkowy) należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20 studentów, a nie większych niż 25 studentów,
15. brak spełnienia wymogów minimów określonych dla przedmiotów wybieralnych oraz zajęć z języków obcych oznacza, że dany przedmiot / grupa językowa nie będą uruchamiane,
16. ćwiczenia w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej należy prowadzić:
 - na symulatorach wysokiej wierności – w grupach 7-8 studentów,
 - na symulatorach niskiej wierności – w grupach 10-15 studentów.
17. ćwiczenia prowadzone w języku angielskim w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej należy prowadzić:
 - na symulatorach wysokiej wierności – w grupach 5-6 studentów,
 - na symulatorach niskiej wierności – w grupach 10-15 studentów.

VI rok – nauczanie praktyczne:

1. ćwiczenia w ramach praktycznego nauczania prowadzone przez jednostki kliniczne należy prowadzić w grupach 6 studentów z podziałem na trzy dwuosobowe podgrupy (godziny rozliczane w grupach liczących po 6 osób: zajęcia prowadzone z 2 studentami = 1/3 godziny),
2. ćwiczenia w ramach praktycznego nauczania prowadzone przez jednostki kliniczne w języku angielskim należy prowadzić w grupach 4 studentów,
3. przedmiot "Specjalność do wyboru" w języku angielskim należy prowadzić w grupach 3-4 osobowych. Zajęcia prowadzone z 1-2 osobami = 1/2 godziny
4. praktyczne nauczanie powinno być realizowane przez prowadzących posiadających specjalizację lekarską przy współudziale innych osób posiadających dorobek naukowy lub doświadczenie kliniczne właściwe dla nauczanych efektów uczenia się,
5. ćwiczenia w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej

na symulatorach wysokiej wierności należy prowadzić w grupach 7-8 studentów, a w języku angielskim w grupach 4-8 studentów.

Na Wydziale Stomatologii:

1. wykłady należy prowadzić łącznie dla wszystkich studentów danego roku,
2. seminaria na I i II roku studiów należy prowadzić w grupach dziekańskich liczących do 36 studentów,
3. ćwiczenia z przedmiotu „Podstawowe czynności medyczne” oraz „Podstawowe procedury medyczne” należy prowadzić w grupach 12 studentów,
4. seminaria z przedmiotów „Anatomia i fizjologia narządu żucia” oraz „Materiałoznawstwo i sprzęt stomatologiczny”, należy prowadzić w grupach 20-25 studentów,
5. seminaria na III, IV i V roku kierunku lekarsko-dentystycznego należy prowadzić w grupach dziekańskich liczących 18- 24 studentów,
6. seminaria na kierunku lekarsko-dentystycznym, prowadzone w języku angielskim od roku I do V należy prowadzić w jednej grupie,
7. ćwiczenia z przedmiotów: „Anatomia człowieka”, „Histologia, cytologia i embriologia”, „Mikrobiologia i immunologia”, „Mikrobiologia jamy ustnej” należy prowadzić w grupach nie przekraczających 15 studentów,
8. ćwiczenia z przedmiotu „Farmakologia” na III roku należy prowadzić w grupach 12-18 studentów, 12 osób w przypadku grupy seminaryjnej liczącej 24 osoby lub 18 osób w przypadku grupy seminaryjnej liczącej 36 osób,
9. ćwiczenia z przedmiotu „Pierwsza pomoc” na I roku należy prowadzić w grupach 15 studentów,
10. ćwiczenia kliniczne lekarskie prowadzone przez jednostki kliniczne na kierunku lekarsko-dentystycznym należy prowadzić w grupach 6 studentów,
11. ćwiczenia kliniczne lekarskie prowadzone przez jednostki kliniczne w języku angielskim na kierunku lekarsko-dentystycznym należy prowadzić w grupach min. 4 studentów, max 5 studentów,
12. ćwiczenia z przedmiotów: „Ergonomia/bezpieczeństwo pracy w stomatologii”, „Stomatologia zachowawcza przedkliniczna”, „Endodoncja przedkliniczna” „Periodontologia przedkliniczna I” oraz „Periodontologia przedkliniczna II” należy prowadzić w grupach 8 studentów w przypadku ćwiczeń prowadzonych w języku polskim i w grupach 6 studentów w przypadku zajęć prowadzonych w języku angielskim,
13. ćwiczenia stomatologiczne z pacjentami na III i IV roku studiów należy prowadzić w grupach 6 studentów, a w przypadku w/w ćwiczeń prowadzonych w języku angielskim

- w grupach 4 studentów,
- 14. ćwiczenia w ramach praktycznego nauczania klinicznego należy prowadzić w grupach 5 studentów, a w przypadku w/w ćwiczeń prowadzonych w języku angielskim – w grupach 4 studentów,
- 15. ćwiczenia stomatologiczne z wykorzystaniem fantomów:
 - na I roku studiów należy prowadzić w grupach 12 studentów,
 - na latach II, III i IV należy prowadzić w grupach 8-9 studentów;
- 16. zajęcia z wychowania fizycznego należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20, a nie większych niż 25 studentów (z uwzględnieniem podziału na grupy męskie i żeńskie),
- 17. zajęcia z języków obcych należy prowadzić w formie ćwiczeń, w grupach językowych nie mniejszych niż 20 studentów, a nie większych niż 25 studentów, a dla programu anglojęzycznego w grupach nie mniejszych niż 10 studentów,
- 18. zajęcia komputerowe odbywające się w Samodzielnej Pracowni Biostatystyki należy prowadzić w grupach nie przekraczających 15 osób,
- 19. pozostałe ćwiczenia należy prowadzić w grupach 15 – 18 studentów,
- 20. przedmioty wybieralne zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia się co najmniej 20 studentów, a dla programu anglojęzycznego co najmniej 10 studentów,
- 21. językowe przedmioty wybieralne (język obcy inny niż obowiązkowy) należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20 studentów, a dla programu anglojęzycznego w grupach nie mniejszych niż 10 studentów,
- 22. brak spełnienia wymogów minimów określonych dla przedmiotów wybieralnych oraz zajęć z języków obcych oznacza, że dany przedmiot / grupa językowa nie będą uruchamiane,
- 23. ćwiczenia w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej na kierunku lekarsko-dentystycznym należy prowadzić:
 - na symulatorach wysokiej wierności – w grupach 7-8 studentów
 - na symulatorach niskiej wierności – w grupach 10-15 studentów.
- 24. ćwiczenia prowadzone w języku angielskim w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej należy prowadzić:
 - na symulatorach wysokiej wierności – w grupach 5-6 studentów,
 - na symulatorach niskiej wierności – w grupach 10-15 studentów.

Na Wydziale Nauk o Zdrowiu:

1. wykłady należy prowadzić łącznie dla wszystkich studentów danego roku,
2. seminaria należy prowadzić w grupach dziekańskich liczących do 36 studentów, z

- zastrzeżeniem zapisów kolejnych ustępów,
3. seminaria dyplomowe na kierunkach I stopnia należy prowadzić w grupach 12 studentów, natomiast seminaria dyplomowe/magisterskie na studiach II stopnia oraz jednolitych studiach magisterskich należy prowadzić w grupach 10 studentów,
 4. zajęcia praktyczne realizowane na kierunkach pielęgniarstwo i położnictwo należy prowadzić w grupach 8 studentów, z zastrzeżeniem kolejnych ustępów,
 5. zajęcia praktyczne realizowane w oddziale intensywnej terapii, neonatologicznym, pediatrycznym, bloku operacyjnym, sali porodowej na kierunkach pielęgniarstwo i położnictwo, należy prowadzić w grupach 4-6 studentów,
 6. zajęcia praktyczne realizowane w oddziale podstawowej opieki zdrowotnej i specjalistycznym ambulatoryjnym (poradnie, przychodnie, pracownie diagnostyczne) na kierunkach pielęgniarstwo i położnictwo, należy prowadzić w grupach 8 studentów,
 7. ćwiczenia specjalistyczne należy prowadzić w grupach o liczebności wg załącznika nr 1,
 8. zajęcia z wychowania fizycznego należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20, a nie większych niż 25 studentów (z uwzględnieniem podziału na grupy męskie i żeńskie),
 9. zajęcia z języków obcych należy prowadzić w formie ćwiczeń, w grupach językowych nie mniejszych niż 20 studentów, a nie większych niż 25 studentów,
 10. zajęcia komputerowe odbywające się w Samodzielnej Pracowni Metodologii Badań Naukowych i Biostatystyki należy prowadzić w grupach nie przekraczających 15 osób,
 11. pozostałe ćwiczenia w ramach przedmiotów przedklinicznych należy prowadzić w grupach 15 – 18 studentów,
 12. przedmioty wybieralne należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20 studentów,
 13. przedmioty w formie warsztatów należy prowadzić w grupach 12 studentów,
 14. językowe przedmioty wybieralne (język obcy inny niż obowiązkowy) należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20 studentów,
 15. brak spełnienia wymogów minimum określonych dla przedmiotów wybieralnych oraz zajęć z języków obcych oznacza, że dany przedmiot / grupa językowa nie będą uruchamiane,
 16. ćwiczenia w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej należy prowadzić w grupach 8 studentów na symulatorach wysokiej wierności i 12 studentów na symulatorach niskiej wierności,

17. ćwiczenia w symulowanych warunkach prowadzone w pracowniach specjalistycznych zaliczanych do Centrum Symulacji Medycznych należy prowadzić w grupach 8 studentów.

Na Wydziale Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej:

1. wykłady należy prowadzić łącznie dla wszystkich studentów danego roku,
2. seminaria należy prowadzić w grupach dziekańskich liczących do 36 studentów, z zastrzeżeniem zapisów kolejnych ustępów,
3. seminaria dyplomowe na kierunku biotechnologia medyczna na studiach II stopnia należy prowadzić w grupach 12 studentów,
4. ćwiczenia specjalistyczne należy prowadzić w grupach o liczebności wg załącznika nr 2,
5. zajęcia z wychowania fizycznego należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20, a nie większych niż 25 studentów (z uwzględnieniem podziału na grupy męskie i żeńskie),
6. zajęcia z języków obcych należy prowadzić w formie ćwiczeń, w grupach językowych nie mniejszych niż 20 studentów, a nie większych niż 25 studentów,
7. pozostałe ćwiczenia nie wymienione w niniejszym zarządzeniu należy prowadzić w grupach 15 – 18 studentów,
8. przedmioty wybieralne zostaną uruchomione w przypadku zgłoszenia się co najmniej 12 studentów,
9. językowe przedmioty wybieralne - język obcy inny niż obowiązkowy, należy prowadzić w grupach nie mniejszych niż 20 studentów,
10. brak spełnienia wymogów minimów określonych dla przedmiotów wybieralnych oraz zajęć z języków obcych oznacza, że dany przedmiot / grupa językowa nie będą uruchamiane,
11. ćwiczenia w ramach przedmiotów wybieralnych należy prowadzić w grupach 12 osobowych, wyjątek stanowi przedmiot „Zwierzęta w badaniach biomedycznych”, który należy prowadzić w grupach 8 osobowych,
12. ćwiczenia w symulowanych warunkach klinicznych w Centrum Symulacji Medycznej należy prowadzić w grupach 8 studentów na symulatorach wysokiej wierności i 12 studentów na symulatorach niskiej wierności.

§2

W planach studiów należy umieścić informację na temat liczebności grup ćwiczeniowych.

§3

Jeżeli w wyniku podziału liczebność grup jest większa o maksymalnie 2 osoby od liczebności określonej w §1, grupy należy zwiększyć o te osoby (nie dotyczy zajęć klinicznych, stomatologicznych z pacjentem lub z wykorzystaniem fantomów wysokiej wierności).

§4

Wnioski o ustalenie innej liczebności grup studenckich na rok akademicki 2026/2027 należy kierować wraz z uzasadnieniem wyłącznie do Rektora do dnia 30 czerwca 2026 roku.

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje w roku akademickim 2026/2027.



prof. dr hab. Leszek Domański
Rektor PUM

Lp.	Kierunek	Nazwa przedmiotu	Stopień	Rok studiów	Liczba osób w grupie ćwiczeniowej
1	2	3	4	5	6
1	DIETETYKA KLINICZNA	Anatomia dla dietetyków	I	I	15
2		Fizjologia			15
3		Biochemia dla dietetyków			12
4		Dietoterapia otyłości			12
5		Mikrobiologia żywności z elementami mikrobiologii ogólnej			12
6		Pierwsza pomoc			12
7		Podstawy żywienia człowieka			12
8		Przechowywanie i utrwalanie żywności			12
9		Analiza i ocena jakości żywności			12
10		Profilaktyka chorób dietozależnych			12
11		Edukacja żywieniowa			12
12		Technologia żywności i towaroznawstwo			12
13		Żywienie kliniczne I			12
14		Biologiczne podstawy wysiłku fizycznego			12
15		Żywienie osób starszych			12
16		Żywienie w sporcie	I	II	12
17		Żywienie zbiorowe			12
18		Żywienie kliniczne II			12
19		Prehabilitacja			12
20		Toksykologia i bezpieczeństwo żywności			12
21		Żywienie niemowląt, dzieci i młodzieży			12
22		Żywienie w rzadkich chorobach metabolicznych o podłożu genetycznym	II	I	12
23		Żywienie w ostrych i przewlekłych chorobach nerek			12
24		Dietoterapia w onkologii			12
25		Żywienie w zaburzeniach depresyjnych i neurologicznych			12
26		Chirurgia bariatryczna – aspekt żywieniowy			12
27		Żywienie w chorobach wątroby			12
28		Elementy immunożywienia			12
29		Żywienie w okresie prekoncepcyjnym i zaburzeniach metabolicznych w ciąży			12
30		Kuchnia molekularna			12
31		Alergie i nietolerancje pokarmowe			12
32		Biotechnologia żywności			12
1	FIZJOTERAPIA	Biologia medyczna	I	I	12
2		Anatomia prawidłowa			15
3		Anatomia funkcjonalna			15
4		Fizjologia ogólna i diagnostyka fizjologiczna			12
5		Biochemia			12
6		Fizjoterapia ogólna			12
7		Kinezyjologia			12
8		Kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu			12
9		Pierwsza pomoc			12
10		Podstawowe czynności medyczne			12
11		Wyroby medyczne			12
12		Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii i traumatologii	II	II	8
13		Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii			8
14		Fizykoterapia			8
15		Badanie fizykalne			12
16		Masaż			12
17		Kinezyterapia			8
18		Anatomia palpacyjna			8
19		Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych			12 i 8
20		Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych	12 i 8		
21		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w kardiologii	JM	III	8
22		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w kardiologii			8
23		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w pulmonologii			8
24		Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu			12
25		Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu			12
26		Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii i neurochirurgii			8
27		Terapia manualna			12

Lp.	Kierunek	Nazwa przedmiotu	Stopień	Rok studiów	Liczba osób w grupie ćwiczeniowej	
28		Metody specjalne w fizjoterapii - metody reedukcji posturalnej			12	
29		Podstawy metody PNF			12	
30		Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym			8	
31		Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii dziecięcej			8	
32		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w geriatric			12 i 8	
33		Metody specjalne w fizjoterapii - metody reedukacji nerwowo-mięśniowej, neurorehabilitacji i terapii neurorozwojowej		IV	12	
34		Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w wieku rozwojowym			8	
35		Medycyna fizykalna			12	
36		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w pediatrii			8	
37		Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii			8	
38		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej			12 i 8	
39		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w psychiatrii		V	12 i 8	
40		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w chirurgii			12 i 8	
41		Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie			12 i 8	
42		Kompleksowa terapia przeciwobrzękowa			12	
1	KOSMETOLOGIA	Chemia ogólna i kosmetyczna	I	I	12	
2		Anatomia			15	
3		Fizjologia			15	
4		Kosmetologia pielęgnacyjna			12	
5		Biotechnologia w kosmetologii			12	
6		Pierwsza pomoc			12	
7		Kosmetologia pielęgnacyjna		II	12	
8		Mikrobiologia i immunologia			12	
9		Biochemia			12	
10		Aromaterapia w kosmetologii			12	
11		Dermatologia			12	
12		Technologia i receptura form kosmetyku			12	
13		Kosmetologia upiększająca		III	12	
14		Podstawy mikologii			12	
15		Podstawy alergologii			12	
16		Profilaktyka przeciwstarzeniowa skóry			12	
17		Składniki naturalne w preparatach kosmetycznych			12	
18		Makijaż permanentny			12	
19		Receptura kosmetyczna			12	
20		Podstawy pedicure			12	
21		Sensoryka i środki zapachowe		II	I	12
22		Surowce kosmetyczne			12	
23		Przemysłowa produkcja kosmetyków			II	12
24		Receptura preparatów kosmetycznych			12	
1	LOGOPEDIA KLINICZNA Z TERAPIĄ ZAJĘCIOWĄ	Biologia człowieka - moduł A	I	I	15	
2		Pierwsza pomoc			12	
1	PIELĘGNIARSTWO	Anatomia	I	I	15	
2		Fizjologia			15	
3		Biochemia			12	
4		Podstawy pielęgniarstwa			8	
5		Mikrobiologia			12	
6		Wybrane zagadnienia diagnostyki i terapii radioizotopowej			II	I
1	POŁOŻNICTWO	Mikrobiologia	I	I	12	
2		Biochemia			12	
3		Anatomia			15	
4		Fizjologia			15	
5		Embriologia i genetyka			15	
1	PSYCHOLOGIA/ PSYCHOLOGIA ZDROWIA	Anatomia	JM	I	15	
2		Podstawy biochemii			12	
3		Podstawy neurologii			8	
4		Pierwsza pomoc			12	
5		Interpretacje informacji genetycznej		II	12	
1		Badanie fizykalne		I	8	
2		Medycyna ratunkowa			8	
3		Techniki zabiegów medycznych			8	
4		Podstawowe zabiegi medyczne			8	
5		Procedury ratunkowe przedszpitalne z kwalifikowanym kursem pierwszej pomocy			6	
6		Fizjologia z elementami fizjologii klinicznej			15	
7		Anatomia			15	

Lp.	Kierunek	Nazwa przedmiotu	Stopień	Rok studiów	Liczba osób w grupie ćwiczeniowej
8	RATOWNICTWO MEDYCZNE Z BEZPIECZEŃSTWEM MORSKIM I SEKTORA OFFSHORE	Mikrobiologia	I		12
9		Biochemia z elementami chemii			12
10		Certyfikowany kurs ratownika wodnego			12
11		Ortopedia i traumatologia narządu ruchu		II	6
12		Kardiologia			6
13		Psychiatria			6
14		Toksykologia kliniczna			6
15		Chirurgia			6
16		Choroby wewnętrzne z elementami onkologii			6
17		Pediatria			6
18		Neurochirurgia			6
19		Medycyna ratunkowa			6
20		Medycyna taktyczna			6
21		Psychiatria		III	6
22		Medycyna ratunkowa (w tym przygotowanie do egzaminu dyplomowego)			6
23		Medycyna katastrof			6
24		Intensywna terapia			6
25		Kardiologia			6
26		Neurologia			6
27		Ginekologia i położnictwo			6
28		Okulistyka			6
29		Laryngologia			6
30		Urologia			6

Lp.	Kierunek	Stopień	Rok studiów	Nazwa przedmiotu	Liczba osób w grupie ćwiczeniowej
1.	Analityka medyczna	JM	I	Biofizyka medyczna	15
2.			I	Biologia medyczna	12
3.			I	Chemia analityczna	15
4.			I	Chemia fizyczna	15
5.			I	Chemia ogólna i nieorganiczna	15
6.			I	Chemia organiczna	15
7.			I	Technologie informacyjne	15
8.			I	Statystyka z elementami matematyki	15
9.			I	Od próbki krwi do wyniku badania laboratoryjnego	8
10.			I	Pierwsza pomoc medyczna	15
11.			II	Histologia	15
12.			II	Mikrobiologia ogólna	8
13.			II	Diagnostyka parazytologiczna	8
14.			II	Analiza instrumentalna	8
15.			II	Biochemia	15
16.			II	Fizjologia	10
17.			II	Analiza środków spożywczych	15
18.			II	Biologia molekularna	15
19.			III	Diagnostyka molekularna	8
20.			III	Patofizjologia	8
21.			III	Patomorfologia	12
22.			III	Immunologia	12
23.			III	Genetyka medyczna	15
24.			III	Chemia kliniczna	8
25.			III	Diagnostyka mikrobiologiczna	8
26.			III	Analityka ogólna i techniki pobierania materiału	8
27.			III	Serologia grup krwi i transfuzjologii	8
28.			III	Cytologia kliniczna	12
29.			IV	Biochemia kliniczna	8
30.			IV	Hematologia laboratoryjna	8
31.			IV	Farmakologia	15
32.			IV	Immunopatologia z immunodiagnostyką	8
33.			IV	Propedeutyka diagnostyki klinicznej	8
34.			IV	Praktyczna nauka zawodu - biochemia i chemia kliniczna	6
35.			IV	Praktyczna nauka zawodu - analityka ogólna	6
36.			IV	Praktyczna nauka zawodu - mikrobiologia	6
37.			IV	Rozród wspomagany medycznie	6
38.			V	Diagnostyka laboratoryjna	8
39.			V	Diagnostyka izotopowa	8
40.			V	Toksykologia	8
41.			V	Praktyczna nauka zawodu - immunochemia i koagulologia	6
42.			V	Praktyczna nauka zawodu - hematologia	6
43.			V	Praktyczna nauka zawodu - serologia z transfuzjologią	6
44.			V	Systemy jakości i akredytacja laboratoriów	15
45.			I	Biologia roślin i zwierząt	12
46.			I	Genetyka	12
47.			I	Chemia ogólna i nieorganiczna	12
48.			I	Chemia analityczna	12
49.			I	Biofizyka	15
50.			I	Kwalifikowana pierwsza pomoc	15
51.			I	Statystyka z elementami matematyki i technologie informacyjne	15
52.			I	Chemia fizyczna	12
53.			II	Immunologia	12
54.			II	Biologia molekularna	12
55.			II	Botanika farmaceutyczna	12
56.			II	Chemia organiczna	12
57.			II	Analiza instrumentalna współczesna	8
58.			II	Analiza instrumentalna klasyczna	12
59.			II	Fizjologia	12
60.			II	Technologia informacyjna i modelowanie cząsteczkowe	15
61.			II	Biochemia	15

62.	Farmacja	JM	III	Mikrobiologia	12		
63.			III	Radiofarmaceutyki	8		
64.			III	Patofizjologia	12		
65.			III	Technologia postaci leku I	8		
66.			III	Farmakognozja	12		
67.			III	Chemia leków	12		
68.			IV	Biofarmacja	10		
69.			IV	Synteza i technologia środków leczniczych	10		
70.			IV	Bromatologia	12		
71.			IV	Technologia postaci leku II	8		
72.			IV	Toksykologia	8		
73.			IV	Biotechnologia farmaceutyczna z farmacją przemysłową II	12		
74.			IV	Farmakokinetyka	8		
75.			IV	Statystyka medyczna	15		
76.			V	Technologia postaci leku III	8		
77.			V	Farmakogenomika	12		
78.			V	Farmacja kliniczna	6		
79.			V	Farmacja praktyczna	9		
80.			Biotechnologia medyczna	I stopnia	I	Pierwsza pomoc medyczna	15
81.					I	Chemia ogólna i nieorganiczna	15
82.					I	Chemia fizyczna	15
83.					I	Chemia organiczna	15
84.					I	Podstawy programowania w języku R	15
85.					I	Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R	15
86.					I	Genetyka ogólna	15
87.					I	Fizyka z biofizyką	15
88.					I	Biologia komórki	12
89.					I	Histologia	15
90.					II	Enzymologia	8
91.	II	Biologiczne bazy danych			15		
92.	II	Biochemia			12		
93.	II	Zwierzęta w badaniach biomedycznych			8		
94.	II	Biologia molekularna			8		
95.	II	Techniki biologii molekularnej			8		
96.	II	Podstawy informatyki i bioinformatyka			15		
97.	II	Propedeutyka onkologii klinicznej			12		
98.	II	Mikrobiologia ogólna			12		
99.	III	Zdrowie środowiskowe			12		
100.	III	Toksykologia			8		
101.	III	Immunologia z alergologią			12		
102.	III	Genetyka kliniczna			15		
103.	III	Molekularne markery diagnostyczne w medycynie			8		
104.	III	Mikrobiologia przemysłowa			12		
105.	III	Kultury in vitro komórek i tkanek ludzkich, zwierzęcych i roślinnych			8		
106.	III	Inżynieria genetyczna			8		
107.	III	Technologie biochemiczne			12		
108.	III	Medyczna diagnostyka laboratoryjna			8		
109.	III	Farmakogenetyka			12		
110.	III	Biotransformacje substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro			8		
111.	III	Kryminalistyka			8		
112.	II stopnia	I			Zastosowanie biotechnologii w kryminalistyce	12	
113.		I			Produkcja białek rekombinowanych i leków biologicznych	8	
114.		I			Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych	12	
115.		I			Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana	8	
116.		I			Mikrobiologia i choroby zakaźne	8	
117.		I			Biochemia kliniczna	15	
118.		I			Obliczeniowa analiza sekwencji	15	
119.		I			Biostatystyka	12	
120.		II			Technologia wytwarzania substancji biologicznie czynnych	12	
121.		II			Toksykologia leków	8	
122.		II			Genetyka medyczna	15	
123.		II			Immunologia kliniczna	12	
124.		II	Transgeneza	8			
125.		II	Peptydowe biblioteki fagowe	10			
126.	II	Rozród wspomagany medycznie	6				