

Zestawienie pomieszczeń z podziałem na jednostki

Lp.	Jednostka naukowa	Pomieszczenie	Wyposażenie	Wymagane instalacje	Przewidywana ilość osób	Planowana powierzchnia, m ²	Uwagi, komentarze
1. ZAKŁAD ANATOMII PRAWIDŁOWEJ I KLINICZNEJ							
1	1. Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej	Sala wykładowa	stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia		300		współużytkowanie z Katedrą Histologii (poz. 37)
2		Sala seminaryjna - 2 szt, każda na 30 studentów	stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia		60		
3		Sale prosektoryjne - 10 szt. na 18 studentów	stół sekcyjny (10 szt.) narzędzia do preparowania zwłok		do ustalenia		ćwiczenia, preparowanie zwłok
4		Pracownia antropologiczna	stół sekcyjny, narzędzia do preparowania zwłok		30+1	20	
5		Sala konferencyjna	stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia		50+3	140	współużytkowanie z Katedrą Histologii
6		Pracownia antropometryczna	posturometr, podoskop, waga, wysokościomierz		20+1	23	ćwiczenia, pomiary antropometryczne, badania naukowe
7		Pracownia symulacji medycznej - pracownia obrazowa do nauki	aparatury USG, rzutnik, ekran, kozetki lekarskie		20+1	35	ćwiczenia, badanie USG
8		Pracownia radiologiczna	aparatury RTG (TK), rzutnik, ekran		10+2	35	badania radiologiczne RTG lub TK
9		Pracownia histopatologiczna	mikroskop zwykły, fluorescencyjny, elektronowy		1	35	badawcze
10		Basenownia	baseny do przechowywania zwłok			70	przechowywanie ciał zmarłych
11		Maceratoria	macerator,	wentylacja mechaniczna		20	pozyskiwanie kości dla dydaktyki
12		Plastygium	urządzenie do nastrzykiwania zwłok - plastyfikatorów			20	uzyskiwanie preparatów dla dydaktyki, nastrzykiwanie preparatów
13		Hol wydzielony drzwiami od zakładu	ławy stoły kanapy itp.		50	40	
14		Sekretariat	stanowisko pracy z komputerem, telefon			14	pom. administracyjno-biurowe
15		Pokój asystentów	stanowisko pracy z komputerem, telefon		5+1	20	pom. administracyjno-biurowe
16		Pokój cichej pracy dla studentów			20	20	
17		Pokój socjalny dla asystentów	mikrofala, lodówka, czajnik elektryczny, radioodbiornik		5	20	
18		Pomieszczenie socjalne dla obsługi technicznej	mikrofala, lodówka, czajnik elektryczny, radioodbiornik		4	20	
19		Magazyn odczynników chemicznych	dygestorium, lodówki, szafy pancerne na odczynniki toksyczne, szafy na pozostałe odczynniki, szafy wentylowane			20	
20		Chłodnia na 10 stanowisk	chłodnia na 10 stanowisk			32	pomieszczenie przechowywania preparatów wykorzystywanych w ramach zajęć dydaktycznych
21		Pracownia obróbki cyfrowej obrazu	zestaw komputerowy do obróbki obrazu				miejsce do pracy naukowej
22		Sala szkoleń	rzutnik z ekranem, stół operacyjny, oświetlenie, tor wizyjny, łącze z internetem		20	55	sala szkoleń dla lekarzy
23		Pomieszczenie techniczne	regaly, odkurzacz, sprzęt do czyszczenia			16	pom. gospodarcze, przechowywanie środków
24		Muzeum Historii i Osiągnięć Zakładu	gabloty, ekrany		20	117	ekspozycja preparatów, sprzętu związanego z zakładem, prezentacja prac naukowych
25		Szafnia					
26		Magazyn owoców i innych preparatów	regaly, lodówka, dygestorium			25	
27		Pomieszczenie kierownika	fotel, kanapa, dostęp do Internetu, tor wizyjny				
28		Pomieszczenie na urządzenia dźwigowe	urządzenie obsługujące chłodnię i basenownię			8,5	
29		Pomieszczenie dydaktyczne	stół anatomiczny dla dydaktyki		18+1		wirtualna nauka anatomii
30		Pomieszczenie dydaktyczne	specjalna drukarka 3D		18+1		tw. drukowanie narzędzi
31		Pomieszczenie dla gości	Fotel, kanapa, dostęp do internetu				Pomieszczenie socjalne dla profesorów wizytujących, wykładowców szkoleniowych
32		Sanitariaty dla studentów damskie i męskie			42		
33		Doraźna pomoc medyczna	kozetka, gabloty				
34		Archiwum zakładu	Regaly, szafy			20	Przechowywanie kart studentów, wyników egzaminów
35		Pracownia komputerowa	stanowisko do pracy z komputerem, skanerem, drukarką		5	20	
36		Pomieszczenie monitoringu	urządzenia monitorujące, sieć				
2. KATEDRA I ZAKŁAD HISTOLOGII I EMBRIOLOGII - prowadzi zajęcia dla studentów kierunków: lekarskiego, lekarsko-dentystycznego, analityki medycznej, biotechnologii, oraz analityki podyplomowej							
37	2. Katedra i Zakład Histologii i Embriologii	Sala wykładowa	stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia		300		Dydaktyka ogólna, wykłady, kolokwia, fakultety, egzaminy.
38		Sala seminaryjna x 2	stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia, stoły bądź krzeselka z ruchomym stolikiem (50 szt.)		40		seminaria; Do ustalenia z Użytkownikiem czy jedna sala jest wystarczająca czy niezbędne są dwie
39		Sala ćwiczeń	a) cztery stanowiska, każde składające się z: dwóch stołów z przyłączami elektrycznymi na każdym stole po 10 mikroskopów, ekranu multimedialnego b) stanowisko dla asystenta wyposażone w komputer, rzutnik, sprzęt nagłaśniający		40		Pomiędzy stanowiskami należy przewidzieć ścianki mobilne umożliwiające podział sali na cztery pomieszczenia
40		Pomieszczenie do zatapiania materiału biologicznego w parafinie (55°C)	duży zlew laboratoryjny	klimatyzacja			w pomieszczeniu musi być utrzymana stała temperatura
41		Pracownia histologiczna	dygestorium, mikrotomy, 4 stoły/blaty laboratoryjne	wentylacja mechaniczna , instalacja wod-kan, instalacja gazów medycznych	32		utwardzanie i kontrastowanie materiału biologicznego don oceny w mikroskopie elektronowym transmisyjnym bądź skaningowym
42		Pracownia mikroskopii elektronowej	dygestorium, stoły/stabilne blaty laboratoryjne kamienne	wentylacja mechaniczna , instalacja wod-kan, instalacja gazów medycznych			utwardzanie i kontrastowanie materiału biologicznego don oceny w mikroskopie elektronowym transmisyjnym bądź skaningowym

2. Katedra i Zakład Histo	43	Pracownia histo i immunohistochemii oraz biologii molekularnej	mikroskop fluorescencyjny, stół -stabilny blat laboratoryjny				przeprowadzane na skrawkach reakcje umożliwiające wizualizację białek i struktur na poziomiesubkomórkowymoraz przygotowanie materiału do określenia ekspansji genów	
	44	Dwie pracownie mikroskopowe	mikroskop konfokalny, fluorescencyjny, urządzenie do reakcji WB, kamienny blat laboratoryjny - stabilny	klimatyzacja			pomieszczenie z możliwością zaciemnienia, ocena preparatów histologicznych	
	45	Pracownia hodowli tkanek i komórek	lampy UV	instalacja gazów CO2, klimatyzacja			niezbędne zapewnienie sterylnych warunków	
	46	Pomieszczenie lodówek i zamrażarek (-80 st.C)	lodówki, zamrażarki niskotemperaturowe					
	47	Magazyn odczynników chemicznych	dwie szafy pancerne na odczynniki trujące oraz regały					
	48	Pomieszczenie do archiwizowania dokumentacji						
	49	Pomieszczenie do archiwizacji preparatów oraz bloczków parafinowych						
	50	Biblioteka (pokój do konsultacji ze studentami)						
	51	Gabinet kierownika jednostki	stanowisko komputerowe, meble (biurko)					
	52	Sekretariat kierownika	stanowisko komputerowe, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner), meble (biurko)					
53	8 pokoi dla nauczycieli akademickich	stanowiska komputerowe x 8, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner), meble (biurka x 8)						
3. KATEDRA FIZJOPATOLOGII, ZAKŁAD PATOLOGII OGÓNEJ								
3. Katedra Fizjopatologii, Zakład Patologii Ogólnej	Przestrzeń dydaktyczna							
	54	Sala seminaryjna nr 1	sprzęt audiowizualny, stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia), krzesła z ruchomym stolikiem	klimatyzacja, instalacje multimedialne,	35		1. Możliwość zaciemnienia okien	
	55	Sala seminaryjna nr 2	sprzęt audiowizualny, sanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia), krzesła z ruchomym stolikiem	klimatyzacja, instalacje multimedialne,	35			
	56	Sala seminaryjna nr 3	sprzęt audiowizualny, sanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia), krzesła z ruchomym stolikiem	klimatyzacja, instalacje multimedialne,	35			
	57	szatnia dla studentów	szafki zamykane na klucz					
	58	sanitariaty dla studentów damska i męska	standardowe wyposażenie					
	59	Przestrzeń naukowo badawcza						
	60	1. Pomieszczenie wysokich zamrażarek szafkowych (-80 st.C) - 5 zamrażarek	5 zamrażarek niskotemperaturowych					
	61	2. Samodzielna pracownia terapii komórkowej GMP (bank komórek) obejmująca:					Wejście do pomieszczenia laboratorium odbywa się przez służbę osobową a materiały do laboratorium przekazywane są przez służbę materiałową zlokalizowaną pomiędzy pomieszczeniem Rejestracji a Laboratorium. Pomieszczenia Rejestracji i Laboratorium jak i korytarz przed wejściem do Banku Tkanek i Komórek muszą być monitorowane. Bank musi być wyposażony w system rejestracji wejść i wyjść. Drzwi do pomieszczenia Rejestracji oraz do Służby osobowej muszą być otwierane zbliżeniową kartą magnetyczną.	
	62	a) rejestrację komórek		klimatyzacja	11,30			
	63	b) służbę osobową	wymagana klasa czystości powietrza D		6,90			
	64	c) laboratorium	wymagana klasa czystości powietrza D, meble laboratoryjne w standardzie medycznym, BIOSPHERIX, chłodziarka, wirówka	wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, instalacja tlenu, CO2, azotu, mieszanka kalibracyjna, próżni	24,90			
	65	d) pokój biurowy		klimatyzacja	19,30			
	66	e) pomieszczenie porządkowe			15,20			
	67	f) służa materiałowa						
	68	3. Zespół pomieszczeń przeznaczonych dla zwierząt laboratoryjnych obejmujący:						
	69	a) Magazyn czysty	Regały i szafy do przechowywania	Wentylacja z filtrami Hepa, klimatyzacja umożliwiająca utrzymanie stałej temperatury w pomieszczeniu	10		miejsce przechowywania czystej ściółki, karmy oraz czystych klatek i butelek na wodę dla zwierząt	
	70	b) Magazyn brudny z myjnią	zlew, suszarnia, blaty robocze, sterylizator przelotowy, automatyczna myjnia	Wentylacja z filtrami Hepa, klimatyzacja umożliwiająca utrzymanie stałej temperatury w pomieszczeniu	8		Odbiór zużytej ściółki i karmy, czyszczenie klatek	
	71	c) Pokój bytowy-hodowlany	system klatek indywidualnie wentylowanych, rolety zewnętrzne, wyłącznik czasowy światła umożliwiający 12h naświetlenia i 12h ciemności, blaty robocze	Wentylacja z filtrami Hepa, klimatyzacja umożliwiająca utrzymanie stałej temperatury w pomieszczeniu	40		Liczba zwierząt przetrzymywanych w pomieszczeniu do ustalenia z Użytkownikiem	
	72	d) Pokój zabiegowy/sekcyjny	komory z laminarnym przepływem powietrza i lampą UV, mikroskop stereoskopowy, blaty robocze, rolety zewnętrzne, urządzenie do elektretinografii siatkówki oka ERG, urządzenie OCT, lodówka na odczynniki, zamrażarka, urządzenie do eutanazji zwierząt	Wentylacja z filtrami Hepa, klimatyzacja, instalacja gazów CO2 i O2	12			
	73	e) Pomieszczenie kwarantanny	system klatek indywidualnie wentylowanych , rolety zewnętrzne, wyłącznik czasowy światła umożliwiający 12h naświetlenia i 12h ciemności, blaty robocze		7		Liczba zwierząt przetrzymywanych w pomieszczeniu do ustalenia z Użytkownikiem	
	74	4. Pracownia wizualizacji komórek	dwa stoły antywibracyjne, regały do przechowywania preparatów, mikroskop konfokalny (Zeiss), aparat do wizualizacji komórek, krótom	klimatyzacja	80		Możliwość całkowitego zaciemnienia pomieszczenia	
	75	5. Pracownia preparatyki, izolacji i hodowli komórkowych nr 1	lampy UV, 2 mikroskopy odwrócone, 4 komory laminarne, inkubatory, wirówki, vortexy	klimatyzacja, wentylacja mechaniczna	80		Wejście do pomieszczenia poprzez służbę wyposażoną w umywalkę, wieszaki na odzież ochronną i półkę na obuwie ochronne, lampy UV i mechaniczną wentylację	
	76	5. Pracownia preparatyki, izolacji i hodowli komórkowych nr 2	lampy UV, zmywalnia z suszarnią, aparat do destylacji wody, aparat do sterylizacji szkła i narzędzi, kostkarka do lodu	klimatyzacja, wentylacja mechaniczna	80		Wejście do pomieszczenia poprzez służbę wyposażoną w umywalkę, wieszaki na odzież ochronną i półkę na obuwie ochronne, lampy UV i mechaniczną wentylację	

77	6. Pracownia immunohistochemii i cytochemii	dygestoria, lodówki, zamrażarki, zlewy, wagi analityczne	wentylacja mechaniczna		80	pomieszczenie dopraczy z toksycznymi odczynnikami chemicznymi, odparafinowania skrawków oraz przygotowania skrawków do barwień immunohistochemicznych, część pomieszczenia przeznaczona do zmywania szkla laboratoryjnego
78	7. Pracownia obrazowania struktur i czynności oka	aparatus elektretinografii(ERG), aparatus do optycznej tomografii koherencyjnej(OCT), analizator naczyń siatkówki oka (RVA)	klimatyzacja		80	Możliwość całkowitego zaciemnienia pomieszczenia
79	8. Pracownia molekularna (PCR)	termocykler Mastercykler, termocykler PCR Detection System, komora laminarna, dygestorium, wirówki	klimatyzacja		80	konieczność wyznaczenia przestrzeni przeznaczonej do zmywania i suszenia szkla laboratoryjnego
80	9. Pracownia technik immunoenzymatycznych	stoly antywibracyjne, Lumindex xMAP, czytnik płytek 96-cio dołkowych, pluczka automatyczna, kamera UVP	klimatyzacja		80	Możliwość całkowitego zaciemnienia pomieszczenia
81	10. Pracownia Cytometrii przepływowej	stoly antywibracyjne, cytometr przepływowy FACScan, sorter komórkowy FACS ARIA, cytometr przepływowy LSRII	klimatyzacja		50	
82	11. Magazyn nr 1	regaly do przechowywania materiałów laboratoryjnych zużywalnych oraz odczynników chemicznych toksycznych	wentylacja mechaniczna		10	Możliwość całkowitego zaciemnienia pomieszczenia
83	12. Magazyn nr 2	regaly do przechowywania materiałów laboratoryjnych zużywalnych oraz odczynników chemicznych toksycznych	wentylacja mechaniczna		10	Możliwość całkowitego zaciemnienia pomieszczenia
84	13. Magazyn nr 3	regaly do przechowywania materiałów laboratoryjnych zużywalnych oraz odczynników chemicznych toksycznych	wentylacja mechaniczna		10	Możliwość całkowitego zaciemnienia pomieszczenia
85	Przestrzeń socjalna					
86	Gabinet kierownika zakładu	stanowisko komputerowe, meble (biurko)			25	
87	Sekretariat	stanowisko komputerowe, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner), meble (biurko)			20	z aneksem socjalnym
88	Pokój socjalny	aneks kuchenny, stół jadalniany			20	
89	Szafnia dla pracowników technicznych	szafki zamknięte na klucz			15	
90	Pokój konferencyjny/ pokój konsultacji ze studentami			20	30	
91	Sanitariaty dla pracowników (damskie, męskie)	oprócz standardowego wyposażenie prysznic				
92	Pokoje asystentów - 8 pokoi po 20m2 każdy				160	
4. KATEDRA I ZAKŁAD FIZJOLOGII						
93	Gabinet Kierownika Zakładu	stół konferencyjny na 10 osób, aneks kuchenny ze zlewem w zabudowie, szafy			1	
94	Sekretariat	stanowisko komputerowe, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner), niszcarka meble, aneks socjalny			1	
95	Pokoje asystentów - 5 pokoi	stanowisko komputerowe x 2, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner), meble (biurka x2)			5 x 2	
96	Pokoje techników - 2 pokoje				2 x 2	
97	Pokoje doktorantów - dwa pokoje	stanowisko komputerowe x 2, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner), meble (biurka x2)			2 x 2	
98	Pokój przygotowawczy do ćwiczeń ze studentami	szafy, jedna szafa wentylowana, dygestorium, zmywalnia szkla			30	
99	Pięć sal dydaktycznych	projektor multimedialny, ekran, dygestorium, sprzęt komputerowy do odtwarzania prezentacji multimedialnych i symulacji komputerowych, umywalka			2 sale każda na 15 osób, 2 sale każda na 20 osób, 1 sala na 35 osób	Możliwość zaciemnienia okien;
100	Laboratorium	cztery osobne pomieszczenia, każde wyposażone w lampy UV, zlew lub umywalka do mycia i dezynfekcji rąk	wentylacja mechaniczna, klimatyzacja,			
101		1. pokój hodowli komórkowych- lampy UV,	wentylacja mechaniczna, klimatyzacja,		30	podłogi z żywicy, ściany pokryte materiałem łatwo zmywalnym odpornym na dezynfekcję. Wejście poprzez służę wyposażoną w umywalkę, wieszaki na odzież ochronną i półkę na obuwie ochronne
102		2. pokój izolacji DNA i RNA			50	wykonywane reakcje PCR i sekwencjonowanie DNA
103		3. pokój barwienia przeciwciałami	dygestorium, zmywalnia, cytometr przepływowy, sorter komórkowy			50
104		4. pomieszczenie mikroskopii fluorescencyjnej	dwa stoly antywibracyjne, regaly do przechowywania preparatów		20	całkowicie zaciemnione
105	Magazyn	regaly do przechowywania materiałów laboratoryjnych oraz odczynników	wentylacja mechaniczna		20	pomieszczenie zaciemnione
106	Sanitariaty dla personelu					
107	Sanitariaty dla studentów damskie i męskie					
108	Pokój socjalny	aneks kuchenny i stół jadalny				
109	Pokój konferencyjny	stanowisko komputerowe, rzutnik, ekran/TV/ tablica interaktywna z systemem nagłośnienia			30	
110	Na potrzeby zakładu budynek musi być wyposażony w instalację do przesyłu gazów technicznych (CO2), oraz "siłę", windę. Konieczna wzmocniona konstrukcja stropu, który zostanie obciążony wyposażeniem laboratoryjnym o dużym ciężarze jednostkowym (ultrawirówka, trzy zamrażarki szafowe -80 St.C)					
5. 6. KATEDRA FARMAKOLOGII						
Katedra Farmakologii obejmuje: Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej, Zakład Farmakokinetyki i Terapii Monitorowanej, Zakład Farmakodynamiki, Regionalny Ośrodek Monitorowania Działań Niepożądaných						
111	Część dydaktyczna					

112	Sale ćwiczeń (5 pomieszczeń)			5 x 40		sale nieprzechodnie, podzielone ruchomymi ścianami z możliwością utworzenia jednej dużej Sali
113	Sale ćwiczeń (3 pomieszczenia)			3 x 20		sale nieprzechodnie
114	Sala komputerowa (2 pomieszczenia)	w pełni wyposażone stanowiska komputerowe (30*2 dla prowadzących)		2 x 15		ćwiczenia seminaryjne z użyciem komputera
115	Sanitariaty dla studentów damskie i męskie	standardowe wyposażenie				
116	Węzeł sanitarny dla studentów					
Część naukowo-badawcza						
117	Pięć laboratoriów	dygestoria x5,	w jednym z laboratoriów instalacja CO2 i O2		5 x 60	
118	Laboratorium do hodowli komórek in vitro (cele naukowo-badawcze)		podstawowe media oraz instalacja CO2 i O2			
119	Laboratorium do hodowli komórek in vitro (cele dydaktyczne)		podstawowe media oraz instalacja CO2			
120	Pomieszczenie do analizy cytometrycznej i mikroskopowej		klimatyzacja			
121	pomieszczenie z transmisyjnym mikroskopem elektronowym		klimatyzacja			usytuowane w piwnicy lub najniższej kondygnacji nadziemnej, o stałej temperaturze 20°C, minimalnej wysokości 2,8 metra oraz wygłuszonej podłodze;
122	Pomieszczenie do przechowywania materiału i analiz transkryptycznych i genomowych	zamrażarki	klimatyzacja			
123	Dwa laboratoria				2 x 25	
124	Trzy laboratoria	Każde pomieszczenie z wyciągiem chemicznym		3 x (15+1)	3 x 20	
125	Pokój wirówkowy				12	
126	Pokój wagowy				12	
127	Pomieszczenie zamrażarek		awaryjny układ zasilana elektr.		20	
128	Pomieszczenie o temp. 4 St. C				10	
129	Pomieszczenie gospodarcze				15	
130	Archiwum				15	
131	Magazyn odczynników chemicznych	szafy wentylowane, regały			15	
132	Sekretariat				20	
133	Trzy pokoje dla Kierowników każdego z Zakładów	3 stanowiska komputerowe, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner) meble		3		
134	Sześć pokoi dwuosobowych dla asystentów	12 stanowisk komputerowych, 6 urządzeń wielofunkcyjnych (drukarka, skaner) meble		6 x 2		
135	Trzy pokoje dwuosobowe dla doktorantów	6 stanowisk komputerowych, 3 urządzenia wielofunkcyjne (drukarka, skaner) meble		3 x 2		
136	Pokój dwuosobowy dla pracowników administracyjnych	2 stanowiska komputerowe, urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner) meble		2		
137	Dwa pokoje dwuosobowe dla pracowników naukowo-technicznych	4 stanowiska komputerowe, 2 urządzenia wielofunkcyjne (drukarka, skaner) meble		2 x 2		
138	Sala zebrań - biblioteka				30	
139	Pokój socjalny	lodówka, mikrofalna, ekspres do kawy, zlew, płyta elektryczna, meble, stół z krzesłami			20	
140	Sanitariaty damskie i męskie dla pracowników	dodatkowo oprócz standardowego wyposażenia, prysznic				
Działalność usługowa						
141	Pomieszczenie na przyjmowanie osób + laboratorium				20	
Uwaga część dydaktyczna ma być oddzielona od części naukowo-badawczej oraz działalności usługowej						
7. ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ, MIKROBIOLOGII I IMMUNOLOGII						
Część dydaktyczna						
142	Sala dydaktyczna nr 1	a) 6 wysp wyposażonych w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami i zlewami b) 2 dygestoria c) stoły laboratoryjne wzdłuż ścian wraz z wiszącymi szafkami d) ekrany, rzutniki, tablice	Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, zasilanie elektryczne, instalacja wod-kan, gazy techniczne: sprężone powietrze, próżnia, sieć teletechniczna,		50	
143	Sala dydaktyczna nr 2	a) 6 wysp wyposażonych w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami i zlewami b) 2 dygestoria c) stoły laboratoryjne wzdłuż ścian wraz z wiszącymi szafkami d) ekrany, rzutniki, tablice	Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, zasilanie elektryczne, instalacja wod-kan, gazy techniczne: sprężone powietrze, próżnia, sieć teletechniczna,		50	
144	Pomieszczenie przygotowawcze nr 1 (pomiędzy salami dydaktycznymi nr 1 i 2)	zlewy, szafy na odczynniki podręczne, stoły wagowe	instalacja elektryczna, instalacja wod-kan.,		15	
145	Sala dydaktyczna nr 3	a) 6 wysp wyposażonych w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami i zlewami b) 2 dygestoria c) stoły laboratoryjne wzdłuż ścian wraz z wiszącymi szafkami d) ekrany, rzutniki, tablice	Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, zasilanie elektryczne, instalacja wd-kan, gazy techniczne: sprężone powietrze, próżnia, sieć teletechniczna,		50	
146	Sala dydaktyczna nr 4	a) 6 wysp wyposażonych w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami i zlewami b) 2 dygestoria c) stoły laboratoryjne wzdłuż ścian wraz z wiszącymi szafkami d) ekrany, rzutniki, tablice	Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, zasilanie elektryczne, instalacja wd-kan, gazy techniczne: sprężone powietrze, próżnia, sieć teletechniczna,		50	
147	Pomieszczenie przygotowawcze nr 2 (pomiędzy salami dydaktycznymi nr 3 i 4)	zlewy, szafy na odczynniki podręczne, stoły wagowe	instalacja elektryczna, instalacja wod-kan.,		15	

148		Sala dydaktyczna nr 5	a) 3 wyspy wyposażone w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami i zlewami b) 1 dygestorium c) stoły laboratoryjne wzdłuż ścian wraz z wiszącymi szawkami	Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, zasilanie elektryczne, instalacja wd-kan, gazy techniczne: sprężone powietrze, próżnia, sieć teletechniczna,		25		
149		Sala dydaktyczna nr 6	a) 3 wyspy wyposażone w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami i zlewami b) 1 dygestorium c) stoły laboratoryjne wzdłuż ścian wraz z wiszącymi szawkami	Wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, zasilanie elektryczne, instalacja wd-kan, gazy techniczne: sprężone powietrze, próżnia, sieć teletechniczna,		25		
150		Pomieszczenie przygotowawcze nr 3 (pomiędzy salami dydaktycznymi nr 5 i 6)	zlewy, szafy na odczynniki podręczne, stoły wagowe z wagami analitycznymi, suszarki, pH-metry	instalacja elektryczna, instalacja wod-kan.,		15		
151		Część socjalna						
152		Gabinet Kierownika Zakładu						
153		Sekretariat						
154		Pokoje asystentów - 4 szt (po 20m2 każdy)				4 x 20		
155		Pokój doktorantów				20		
156		Pokój konferencyjny				25		
157		Pokój socjalny				20		
158		WC						
159		Łazienka	umywalki, prysznic					
160		Szatnia dla pracowników	Szafki zamykane					
161		Część naukowa						
162		Pracownia Chromatograficzna	a) wyspa wyposażona w 4 stoły laboratoryjne z nadstawkami zlewami b) dygestorium c) stoły laboratoryjne z nadstawkami			25	Zestawienie aparatury : HPLC MS/MS, HPLC UV/VIS/FLC, GC MS/MC, Chromatograf AKTA, Spektroskop ramanowski WITEK, Spektrofotometr UV/VIS, mikroskopy, Luminex, Cytometr przepływowy, RT PCR, Vitek, czytniki płytek, MALDI TOF, wirówki, łódwko-zamrażarki, zamrażarki (-80st.C), komory laminarne, sterylizatory, drobny sprzęt laboratoryjny	
163		Pracownia ramanowska	a) stoły laboratoryjne z nadstawkami b) spektroskop ramanowski WITEK c) szafy stojące i wiszące, biurko			20		
164		Pracownia elektroforetyczna	a) stoły laboratoryjne z nadstawkami b) szafy stojące i wiszące, biurko			15		
165		Pracownia cytometryczna	a) stoły laboratoryjne z nadstawkami b) szafy stojące i wiszące, biurko			15		
166		Pracownia ogólna	a) wyspa szł. dygestorium c) stoły laboratoryjne z nadstawkami d) szafy stojące, wiszące, biurko	b) 2		15		
167		Pobieralnia materiałów (dwa pomieszczenia połączone służą materiałową)	Pomieszczenie 1			12		
168	Służa materiałowa					10		
169	Pomieszczenie 2					12		
170		Magazyny podręczne	Pomieszczenie 1			12		
171			Pomieszczenie 2			12		
172			Pomieszczenie 3			12		
173		Pomieszczenie z zamrażarkami (-80 st.C)				20		
174		Laboratorium mikrobiologiczne i immunologiczne obejmujące pracownie:	każda z wymienionych niżej pracowni wyposażona w stoły laboratoryjne z nadstawkami, wyspy, szafy stojące, szafki wiszące, biurka					
175		a) pracownia ogólna z jalowym boksem				30		
176		b) pracownia immunologiczna z jalowym boksem				20		
177		c) pracownia mikroskopowa				12		
178		d) pokój-ciemnia				10		
179		e) pracownia genetyczna z jalowym boksem	dwie komory laminarne			20		
180		f) zmywalnia i niszczenie podłoży				12		
181		g) sterylizatoria						
CZĘŚĆ WSPÓLNA DLA WSZYSTKICH PLANOWANYCH JEDNOSTEK								
182	PIWNICA - z podjazdem dla wozków towarowych z wyjazdem na zewnątrz	szatnie	zamykane szafki					
183		pomieszczenie techniczne - wentylatornia						
184		centralna destylatornia (do produkcji wody dejonizowanej wysokiej jakości)						
185		ogólny magazyn odczynników	zamykane regały na odczynniki				40	
186		magazyn odczynników niebezpiecznych	szafy do odczynników łatwopalnych o klasie odporności ogniowej 30mi, szafy dla chemikaliów żrących i drażniących				20	
187		chłodnia na odczynniki	zamykane regały na odczynniki				20	
188		serwerownia						
189		pomieszczenia godpodarcze na sprzęt porządkowy						
190		magazyn na butle z gazami						Uwaga przewidzieć na zewnątrz pomieszczenie do instalacji butli z gazami
191		windy towarowe czysta i brudna						
192	pomieszczenia sanitarne - łazienki, wc							
193	biuro administratora budynku							
194	portiernia							
195	PARTER	szatnia	szatnia z numerkami, nadzorowana z zapleczem dla osób obsługujących					
196		sanitariaty						
197		przestrzeń ogólnodostępna (hall)	ławy, stoły kanapy, komputery z wejściem do sieci PUM					
198		hol	ławy, stoły, kanapy					
199		kserokopiarnia/drukarnia						
200		kawiarenka z dostępem do internetu						
201		dźwigi						