

Wewnętrzny regulamin dydaktyczny

dot. kierunku biotechnologia medyczna I i II stopnia na Wydziale Lekarskim CM UMK

obowiązujący na rok akademicki 2020/2021

(niniejszy regulamin jest stosowany wraz z Regulaminem Studiów

UMK w Toruniu z dnia 28 kwietnia 2015 r.)

A. Dane ogólne jednostki dydaktycznej i realizowanego przedmiotu:

- 1) Nazwa jednostki dydaktycznej: **Katedra Patomorfologii Klinicznej**
- 2) Kierownik zespołu dydaktycznego: **dr hab. n. med. Dariusz Grzanka, prof. UMK**
- 3) Osoba odpowiedzialna za dydaktykę na kierunku biotechnologia: **dr n. med. Anna Klimaszewska-Wiśniewska**

4) Skład zespołu dydaktycznego:

dr hab. n. med. Dariusz Grzanka, prof. UMK
dr hab. n. med. Łukasz Szyłberg, prof. UMK
dr hab. n. med. Magdalena Bodnar, prof. UMK
dr n. med. Anna Klimaszewska-Wiśniewska
dr n. med. Ewa Domanowska
dr n. med. Natalia Skoczylas-Makowska
lek. Izabela Neska-Długosz
lek. Anna Kasperska
lek. Jakub Józwicki
lek. Magda Zwolińska
mgr Martyna Parol
mgr Paulina Antosik
mgr Marta Smolińska

5) Nazwa przedmiotu: Patomorfologia

6) Kierunek: biotechnologia medyczna

7) Rok studiów: 2 semestr 1 roku S2

8) Dyżury nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na kierunku biotechnologia medyczna:

dr hab. Dariusz Grzanka, prof. UMK – poniedziałek 13:00 – 14:00
dr n. med. Ewa Domanowska – wtorek 10:00 – 12:00
dr n. med. Joanna Maciejewska – poniedziałek 12:00 – 14:00
dr n. med. Anna Klimaszewska-Wiśniewska – czwartek 11:00 – 12:00
dr n. med. Natalia Skoczylas-Makowska – poniedziałek 11:00 – 12:00, środa 12:00 – 13:00
lek. med. Jakub Józwicki – poniedziałek 12:00 – 13:00, Czwartek 12:00 – 13:00
mgr Paulina Antosik – wtorek 10:00 – 12:00
mgr Martyna Parol – piątek 12:00 – 14:00

B. Forma realizowania przedmiotu:

1) Rodzaj zajęć dydaktycznych:

- a) wykłady **20 h**
- b) ćwiczenia: **30 h**

Zajęcia odbywają się o określonych godzinach, w wyznaczonych dla danej grupy salach Katedry Patomorfologii Klinicznej. Zajęcia nr 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10 realizowane są w sposób zdalny synchroniczny. Zajęcia nr 3, 6, 9, 11, 12, 13, 14 i 15 odbywają się stacjonarnie:

- zajęcia laboratoryjne: sala nr **219** w Budynku Dydaktycznym Patomorfologii oraz w **laboratorium** patomorfologicznym Katedry Patomorfologii Klinicznej
- zajęcia teoretyczne: sale nr **231** lub **233** Budynku Dydaktycznego Patomorfologii oraz **sale mikroskopowe** Katedry Patomorfologii, znajdujące się obok Sali sekcyjnej
- w wyjątkowych sytuacjach zajęcia mogą odbywać się także w sali ćwiczeń Katedry Dermatologii i Wenerologii (za zgodą Kierownika tej jednostki)

2) Zajęcia dydaktyczne realizowane są zgodnie z tematyką zawartą w sylabusie i rozkładzie zajęć ustalonym przez Kierownika Katedry Patomorfologii.

3) Zajęcia dydaktyczne w formie wykładu prowadzi nauczyciel akademicki z tytułem naukowym profesora lub ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub doktora posiadający dorobek naukowy związany z wykładanym przedmiotem.

4) Uczestnictwo w zajęciach dydaktycznych jest obowiązkowe: obecność studenta na ćwiczeniach jest kontrolowana.

5) Studenci są zobowiązani do punktualnego stawiania się na zajęcia z odpowiednim przygotowaniem teoretycznym. Spóźnienia przekraczające 15 min mogą być traktowane jako nieobecność.

6) Niezrealizowane zajęcia dydaktyczne z powodu godzin rektorskich nie podlegają odrabianiu, ale przypisane im treści obowiązują przy weryfikacji wiedzy na kolokwium i egzaminie.

7) Na pierwszych zajęciach Studenci zapoznają się z organizacją zajęć, w tym również z terminami konsultacji z prowadzącym, regulaminem dydaktycznym, zasadami BHP, zasadami pracy w reżimie sanitarnym oraz warunkami uzyskania zaliczenia przedmiotu. Zaznajomienie się z obowiązującymi przepisami BHP Student potwierdza własnoręcznym podpisem.

8) Student ma prawo prowadzenia dyskusji merytorycznej odnośnie poruszanych problemów w trakcie prowadzonych zajęć dydaktycznych i podczas konsultacji.

9) Podczas trwania zajęć niedozwolone jest używanie wszelkich urządzeń elektronicznych (takich jak: telefon komórkowy, tablet, dyktafon itp.) nie będących własnością Katedry, szczególnie podczas wszelkiego rodzaju sprawdzania wiedzy.

10) Nieusprawiedliwiona nieobecność Studenta skutkuje przyznaniem mu **10 ujemnych punktów**, które zostaną odjęte od sumy wszystkich punktów możliwych do zdobycia podczas ćwiczeń.

11) Naruszanie przepisów BHP może spowodować niedopuszczenie lub wykluczenie Studenta z zajęć dydaktycznych, z konsekwencjami określonymi w punkcie 10 regulaminu.

12) Student okazuje szacunek wobec nauczycieli i innych pracowników Uczelni oraz kolegów i pacjentów, w tym również poprzez odpowiedni do okoliczności strój i godne zachowanie.

W przypadku naruszenia tych zasad, nauczyciel ma prawo wyprosić Studenta z zajęć, czego konsekwencje określa punkt 10 regulaminu. W sytuacji szczególnie nagannego zachowania zostanie sporządzone pismo do odpowiednich Władz Uczelni o ukaranie Studenta.

13) W przypadku nie stosowania się do regulaminu Katedry Patomorfologii Student może nie uzyskać zaliczenia z przedmiotu.

14) Zajęcia z przedmiotu Patomorfologia obejmują: wykłady i ćwiczenia.

15) W ramach wybranych ćwiczeń odbywa się sprawdzanie wiedzy: na ćwiczeniach nr 3 (obowiązuje materiał z ćw nr 1, 2), nr 6 (obowiązuje materiał z ćw nr 3), nr 9 (obowiązuje materiał z ćw 4, 5), nr 11 (obowiązuje materiał z ćw nr 7, 8), nr 12 (obowiązuje materiał z ćw nr 9), nr 13 (obowiązuje materiał z ćw nr 10), a następnie zajęcia prowadzone są w formie teoretycznej (zajęcia zdalne synchroniczne) i/lub jako praktyczne zajęcia laboratoryjne i mikroskopowe. Na ostatnich zajęciach przeprowadzane jest kolokwium z materiału omawianego na ćwiczeniach.

a) Wykłady obejmują:

- omówienie podstawowych mechanizmów powstawania zmian chorobowych, ich patomorfologii oraz skutków w organizmie.
- omówienie klinicznego znaczenia markerów prognostycznych i predykcyjnych dla pacjentów onkologicznych
- przedstawienie roli badań naukowych dla rozwoju patomorfologii

b) Ćwiczenia obejmują:

- naukę o sposobie przygotowania materiału histopatologicznego (tkanek miękkich i twardych) i cytologicznego do diagnostyki patomorfologicznej, w tym: sposoby utrwalania materiałów biologicznych, sposoby przygotowania materiału biologicznego do zatopienia w bloczek parafinowy, krojenie materiału biologicznego (świeżego/ utrwalonego) na mikrotomie rotacyjnym, rotacyjnym-mrozeniowym, bądź saneczkowym, sposoby przygotowania materiału do barwień: podstawowych, specjalnych, immunohistochemicznych i fluorescencyjnych; wykorzystanie technik z zakresu biologii molekularnej do diagnostyki patomorfologicznej.

C. Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

1) Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie całościowej pozytywnej oceny z ćwiczeń i wykładów, których treści są zgodne z efektami kształcenia zawartymi w SYLABUSIE. Materiał omawiany na wykładach jest egzekwowany podczas egzaminu, stanowiąc jednocześnie dowód obecności studenta na wykładach.

2) Studenci oceniani są **w systemie punktowym bez możliwości poprawy uzyskiwanych wyników**. Oceny Studentów (w postaci uzyskiwanych punktów) są udostępniane przez nauczycieli akademickich indywidualnie podczas zajęć dydaktycznych oraz godzin konsultacyjnych.

3) W ramach wybranych ćwiczeń (nr 3, 6, 9, 11, 12, 13), na ich początku, przeprowadzany jest **sprawdzian pisemny** (pytania opisowe lub testowe) z zagadnień obejmujących materiał z poprzednich zajęć. Z każdego pisemnego sprawdzianu z student może uzyskać od **0 do 4 punktów** oraz po **1 punkcie za aktywność w trakcie ćwiczeń**. Studentowi, który nie posiada wymaganej na zajęciach wiedzy, istnieje możliwość przyznania **punktów ujemnych**.

- 4) Studenci mogą być również oceniani na podstawie **przygotowania i wygłoszenia prezentacji** na określony temat.
- 5) Studenci mogą być także oceniani na podstawie **raportu** z projektowania i analizy badań naukowych.
- 6) Na ostatnich ćwiczeniach przeprowadzane jest **kolokwium**, składające się z pytań: otwartych (do 50% kolokwium) oraz półotwartych i testowych. Na kolokwium obowiązuje materiał z ćwiczeń.
- 7) Na sprawdzianach pisemnych, kolokwium i egzaminie obowiązują wiadomości w zakresie określonym sylabusem, które są zawarte w zalecanych pozycjach literaturowych oraz przekazywane przez nauczyciela podczas zajęć.
- 8) **Warunkiem zaliczenia ćwiczeń, a tym samym dopuszczenia do egzaminu końcowego jest uzyskanie 60% z łącznej liczby punktów możliwych do uzyskania w czasie ćwiczeń, a także minimum 60% z kolokwium.**
- 9) **Warunkiem zwolnienia z egzaminu jest uzyskanie minimum 96% punktów z ćwiczeń i kolokwium.**
- 10) W przypadkach szczególnych istnieje możliwość zwolnienia z egzaminu. Ostateczną decyzję o progach zaliczeń zawsze podejmuje Kierownik Katedry Patomorfologii Klinicznej.
- 11) W przypadku nie zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu patomorfologia, student zobowiązany jest zaliczyć materiał obowiązujący w całym cyklu zajęć (wykłady + ćwiczenia) w formie pisemnej przed rozpoczęciem się sesji egzaminacyjnej (jeden termin ustalany dla całego roku, w porozumieniu ze starostą roku). Nie uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń skutkuje nie dopuszczeniem Studenta do egzaminu i uzyskaniem oceny niedostatecznej. W takim przypadku Student ma prawo przystąpić do egzaminu poprawkowego, ale dopiero po uprzednim zaliczeniu ćwiczeń w formie ustnej lub pisemnej (jeden termin ustalany w sesji poprawkowej).

D. Forma i warunki zaliczenia końcowego przedmiotu:

- 1) Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie ćwiczeń (zgodnie z punktem C).
- 2) Zakres materiału obowiązującego do egzaminu jest zgodny z efektami kształcenia zawartymi w SYLABUSIE i obejmuje treści prezentowane podczas wykładów i ćwiczeń oraz zawarte w zalecanym piśmiennictwie.
- 3) Egzamin organizowany jest w jednym terminie dla całego roku w sesji letniej.
- 4) Studenci przystępujący do egzaminu muszą okazać dokument potwierdzający ich tożsamość.
- 5) Egzamin trwa **120 min.** Jest on przeprowadzany **w formie testowej** (test jednokrotnego wyboru) oraz **opisowej** i obejmuje materiał prezentowany na ćwiczeniach i wykładach. Wyniki są ogłaszane najpóźniej w ciągu pięciu dni roboczych od przeprowadzonego egzaminu.
- 6) Aby zdać egzamin Student musi uzyskać ocenę pozytywną.
- 7) Oceny są wystawiane według liczby uzyskanych punktów zgodnie z poniższą tabelą*:

Procent punktów	Ocena
95≤...<100	Bardzo dobry
88≤...<95	Dobry plus
80≤...<88	Dobry
71≤...<80	Dostateczny plus
60≤...<71	Dostateczny
0...<60	Niedostateczny

** W przypadku uzyskania przez grupę studentów punktacji uniemożliwiającej rzetelną oceną wyników, dopuszcza się modyfikację w/w kryteriów.*

- 8) Powyższe kryteria obowiązują na wszystkich egzaminach, w tym również poprawkowych.
- 9) W ciągu 3 dni od ogłoszenia wyników, Student, w obecności nauczyciela akademickiego, ma prawo wglądu do swej pracy i do karty odpowiedzi.
- 10) Po zakończeniu egzaminu testowego, ale przed opuszczeniem sali egzaminacyjnej, student ma prawo złożyć pisemne zastrzeżenie, co do poprawności merytorycznej pytań testowych lub błędów drukarskich. Zgłoszone zastrzeżenia zostaną zweryfikowane przed ogłoszeniem wyników. Przy uznaniu zgłoszonego zastrzeżenia, zastrzeżone pytania testowe będą pomijane, co obniży liczbę możliwych do uzyskania punktów.
- 11) Student, który nie zdał egzaminu ma prawo przystąpić do jednego **egzaminu poprawkowego** w terminie ustalonym przez koordynatora przedmiotu w porozumieniu ze Starostą Roku w celu ustalenia jednego terminu dla wszystkich studentów w tej samej sytuacji - podanym do wiadomości z miesięcznym wyprzedzeniem, albo wcześniej przy obopólnej zgodzie. Na wniosek Studenta w uzasadnionych przypadkach Dziekan może wyznaczyć tzw. egzamin komisyjny.
- 12) Podczas egzaminu zabrania się korzystania z jakichkolwiek pomocy naukowych i notatek oraz urządzeń umożliwiających wizualną rejestrację tekstów egzaminacyjnych lub porozumiewanie się z innymi osobami na odległość (np. telefon komórkowy). Zachowanie Studenta wskazujące na posiadanie pomocy lub urządzeń, o których mowa powyżej, albo stwierdzenie takich urządzeń, będzie skutkowało automatycznym uzyskaniem oceny niedostatecznej na egzaminie i może powodować skierowanie sprawy do Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów.
- 13) Niezgłoszenie się na egzamin podlega zapisom Regulaminu Studiów (rozdział VIII, § 36 pkt. 6).
- 14) Nieobecność na egzaminie należy usprawiedliwić w sekretariacie Katedry przedstawiając stosowne zaświadczenie najpóźniej w dniu egzaminu, a w wyjątkowych przypadkach (np. ponad 5-dniowe zwolnienie lekarskie) w ciągu 7 dni po terminie egzaminu. (Reg. Studiów, rozdział VIII, § 36 pkt. 3 i 4) 16). W przypadku usprawiedliwionej nieobecności na egzaminie ustala się, że I termin egzaminu odbywa się w dniu terminu poprawki.

E. Warunki odrabiania zajęć opuszczonych z przyczyn usprawiedliwionych lub zajęć niezaliczonych z innych powodów:

- 1) Niedozwolone jest opuszczenie zajęć z przyczyn nieusprawiedliwionych. Nieusprawiedliwiona nieobecność na ćwiczeniu skutkuje przyznaniem Studentowi 10 ujemnych punktów.
- 2) Nieobecność na zajęciach dydaktycznych należy usprawiedliwić bezpośrednio po ustąpieniu jej przyczyny.
- 3) Nieobecność z przyczyn zdrowotnych wymaga zaświadczenia lekarskiego, a w przypadkach losowych udokumentowanego stosownego potwierdzenia.
- 4) W przypadku usprawiedliwionej nieobecności student ma obowiązek zapisać się na odrabianie zajęć z inną grupą, gdy istnieje taka możliwość. Odrobienie zaległego ćwiczenia jest możliwe po okazaniu zwolnienia lekarskiego.
- 6) Nieodrobienie zajęć uniemożliwia przystąpienie do kolokwium/egzaminu.

7) Obecność na wykładach jest obowiązkowa - obecność studenta potwierdza się znajomością zagadnień wykładowych, uwzględnionych na kolokwiach i egzaminach.

F. Zalecane piśmiennictwo:

Literatura obowiązkowa:

1. „Robbins Patologia” Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, Warszawa-Wrocław 2019
2. Kruś S, Skrzypek-Fakhoury E: „Patomorfologia kliniczna”, PZWL, Warszawa 2007
3. Zabel M: „Immunocytochemia” PWN, Warszawa 1999
4. Zawistowski S: „Technika histopatologiczna” PZWL, Warszawa 1986

Literatura uzupełniająca:

1. Stevens A, Lowe J: „Patologia”, Wydawnictwo CZLEJ, Lublin 2005
2. Bibbo M, Wilbur DC: Comprehensive cytopathology. Saunders Elsevier 2008
3. Słomski R: Analiza DNA. Teoria i praktyka. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu 2008
4. Stachura J, Domagała W: „Patologia znaczy słowo o chorobie” (tom 1-2), PAU, Kraków 2016
5. Wieczorek M: Histopatologia ogólna i podstawy cytodiagnostyki. Śląska Akademia Medyczna 2006

G. Ogólne i szczegółowe przepisy BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce:

- 1) Studenci przed przystąpieniem do zajęć mają obowiązek pozostawiać odzież wierzchnią w szatni oraz bezwzględnie wyłączyć telefony komórkowe.
- 2) Studentów zobowiązuje się do zakładania fartuchów podczas ćwiczeń mikroskopowych i laboratoryjnych.
- 3) Podczas zajęć dydaktycznych obowiązuje bezwzględne przestrzeganie czystości, zakaz spożywania pokarmów, palenia tytoniu, pozostawiania pod wpływem alkoholu lub substancji odurzających i używania ognia. Student niestosujący się do tych zaleceń zostanie relegowany z zajęć.
- 4) Na zajęciach dydaktycznych zabrania się wykonywania zdjęć i/lub nagrywania zajęć dydaktycznych bez zgody wykładowcy przy użyciu aparatów fotograficznych, telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów i jakiegokolwiek innego sprzętu elektronicznego wyposażonego w aparat fotograficzny i/lub kamerę. Obowiązuje również zakaz używania urządzeń rejestrujących wyłącznie dźwięk (np. dyktafonów).
- 5) W czasie ćwiczeń mikroskopowych studenci odpowiadają za swoje miejsce pracy w tym za mikroskop i preparaty. Wszelkie usterki i uszkodzenia należy zgłosić osobie prowadzącej zajęcia.

- 6) W czasie ćwiczeń laboratoryjnych studenci obserwują i wykonują czynności prowadzone pod oszklonym dygestorium.
- 7) Ze względu na szkodliwe związki chemiczne pracować należy obowiązkowo przy włączonej wentylacji.
- 8) Wszystkie urządzenia medyczne należy obsługiwać zgodnie z obowiązującą instrukcją obsługi, po uprzednim wyjaśnieniu zasad obsługi i zademonstrowaniu przez prowadzącego zajęcia i tylko pod jego ścisłym nadzorem (szczególnie dotyczy to mikrotomów i kriostatów).
- 9) Z uwagi na kontakt ze szkodliwymi substancjami chemicznymi: formaldehyd, ksylen aceton, alkohol absolutny i alkohol 96% skażony, studenci zobowiązani są zapoznać się z charakterystyką tych szkodliwych związków chemicznych.
- 10) Z uwagi na zagrożenie biologiczne (HCV, HBV, HIV) wszystkie czynności laboratoryjne należy wykonywać w jednorazowych rękawicach ochronnych.
- 11) Ze względu na bezpieczeństwo własne i innych, prace z odczynnikami wykonywać należy zgodnie z instrukcją postępowania (instrukcja wywieszona w pracowni histopatologicznej).
- 12) Wszystkie niebezpieczne wydarzenia tj. skaleczenia, oparzenia, itp. natychmiast zgłaszać prowadzącemu zajęcia.
- 13) Odpowiedzialność finansową za szkody materialne spowodowane postępowaniem niezgodnym z przepisami BHP i P/POŻ ponosi Student.

ZASADY ORGANIZACJI KLINICZNYCH ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH NA CZAS ZAPOBIEGANIA ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ WIRUSA SARS-CoV-2

- 1) Pracownicy uczelni oraz studenci przychodzą do pracy/na zajęcia bez objawów infekcji dróg oddechowych (gorączka, kaszel, duszność).
- 2) Wchodząc do budynku uczelni, w którym będą odbywać się zajęcia dydaktyczne należy mieć zasłonięte usta i nos - maska ochronna/przyłbica.
- 3) Plany zajęć dydaktycznych muszą być ułożone w taki sposób, żeby nie dopuszczać do nadmiernego zatłoczenia w szatni. Szatnia studencka sprzątana jest codziennie po zakończonych zajęciach, a pomiędzy poszczególnymi grupami studentów dezynfekowane są powierzchnie dotykowe (szafki, drzwi, klamki, uchwyty, itp.)
- 4) Studenci opuszczają budynek uczelni nie później niż 15 minut po zakończeniu zajęć.
- 5) Student obowiązkowo pozostawia w szatni wszelkie przedmioty, które nie są niezbędne w czasie zajęć dydaktycznych.
- 6) Nauczyciel akademicki jest zobowiązany do przekazania studentom następujących nr telefonów:
 - Państwowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna – 52 – 515-40-20 -do godz. 15:00 oraz całodobowy nr +48 222-500-115,
 - Wojewódzki Szpital Obserwacyjno – Zakaźny – 52- 325-56-00,

- infolinia NFZ - 800190590
- 7) Liczba osób uczestniczących w zajęciach dydaktycznych jest uzależniona od powierzchni sali – zachowanie 1,5 m odstępu od innych osób w każdym kierunku.
- 8) Miejsca do siedzenia należy zorganizować w taki sposób, aby pomiędzy osobami zachowany był odstęp co najmniej 1,5 m.
- 9) Studenci i wykładowcy są zobowiązani do zakrywania nosa i ust. Dopuszcza się zwolnienie z obowiązku zakrywania ust i nosa osoby prowadzącej zajęcia pod warunkiem zachowania 2m odległości od pozostałych osób.
- 10) Podczas pobytu na terenie uczelni należy przestrzegać następujących zasad higieniczno-sanitarnych:
- mycia i/lub dezynfekcji rąk zgodnie z obowiązującą techniką wg Aylife’a przed wejściem na salę wykładową oraz po zakończeniu zajęć,
 - bezpiecznego korzystania z maski ochronnej/przyłbicy,
 - segregacji odpadów na terenie uczelni,
- 11) Rozpoczynając każdorazowo zajęcia dydaktyczne student zobowiązany jest na LIŚCIE OBECNOŚCI poświadczyć własnoręcznym podpisem, że w ciągu ostatnich 14 dni:
- Nie miała/ł kontaktu z osobą, u której stwierdzono zakażenie koronawirusem
 - Nie miała/ł infekcja przebiegająca z kaszlem/dusznością/gorączką
 - Nie była/ł objęty kwarantanną nałożoną przez Inspekcję Sanitarną
- 12) Zajęcia mogą odbywać studenci udzielający odpowiedzi negatywnej na wszystkie powyższe pytania. W przypadku uzyskania odpowiedzi pozytywnej student nie może osobiście uczestniczyć w zajęciach.
- 13) Szpital Uniwersytecki zobowiązana jest do zapewnienia studentom dostępu do preparatów do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu,
- 14) W czasie trwania zajęć należy często wietrzyć sale wykładową podczas przerw nie rzadziej niż co godzinę.
- 15) Miejsca siedzące i powierzchnie dotykowe należy dezynfekować przed i po każdym zajęciach.
- 16) Codzienne postępowanie po zakończeniu zajęć dydaktycznych przez studenta:
- dezynfekcja rąk,
 - wszystkie przedmioty używane w czasie zajęć np. okulary, długopis, itp. powinny być umyte i/lub zdezynfekowane.
- 17) Jeżeli student/ pracownik przejawia niepokojące objawy chorobowe COVID-19 należy niezwłocznie odsunąć go od zajęć i odizolować w przygotowanym do tego celu odrębnym pomieszczeniu. Pomieszczenie to musi być wydzielone i wyposażone m.in. w środki ochrony osobistej (maski ochronne FFP2, fartuchy barierowe, rękawice ochronne, przyłbice) i alkoholowy

preparat do dezynfekcji rąk. Wszyscy pracownicy akademicy są zobowiązani do zapoznania się z lokalizacją pomieszczenia izolacyjnego w poszczególnych budynkach uczelni.

18) W przypadku kiedy stan zdrowia nie wymaga interwencji Pogotowia Ratunkowego student/pracownik powinien udać się do domu transportem indywidualnym, pozostać tam i skorzystać z teleporady medycznej.

19) W sytuacji pogarszania się stanu zdrowia należy wezwać Pogotowie Ratunkowe celem przewiezienia do najbliższego oddziału zakaźnego, a o zaistniałej sytuacji niezwłocznie poinformować Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną i stosować się ściśle do wydawanych instrukcji i poleceń.

20) Obszar, w którym poruszała się osoba należy poddać gruntownemu sprzątnięciu, przy użyciu preparatów myjąco dezynfekcyjnych o średnim spektrum działania (B,F,V,Tbc), zgodnie z funkcjonującymi procedurami.

21) Należy stworzyć listę osób przebywających w tym samym czasie z osobą podejrzaną o zakażenie SARS CoV 2 zgodnie z zaleceniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

.....
Podpis Kierownika Dydaktycznego

.....
Rada Samorządu Studenckiego
Wydziału Lekarskiego

.....
Dziekan Wydziału Lekarskiego