



# FIZYKOTERAPIA

<b>1. METRYCZKA</b>	
<b>Rok akademicki</b>	2022/2023
<b>Wydział</b>	Wydział Lekarsko Stomatologiczny
<b>Kierunek studiów</b>	Kierunek fizjoterapia, studia 5 letnie jednolite magisterskie
<b>Dyscyplina wiodąca</b> <i>(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)</i>	Nauki medyczne
<b>Profil studiów</b> <i>(ogólnoakademicki/praktyczny)</i>	Praktyczny
<b>Poziom kształcenia</b> <i>(I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)</i>	Jednolite magisterskie
<b>Forma studiów</b> <i>(stacjonarne/niestacjonarne)</i>	Stacjonarna
<b>Typ modułu/przedmiotu</b> <i>(obowiązkowy/fakultatywny)</i>	Obowiązkowy
<b>Forma weryfikacji efektów uczenia się</b> <i>(egzamin/zaliczenie)</i>	Egzamin
<b>Jednostka/jednostki prowadząca/e</b> <i>(oraz adres/y jednostki/jednostek)</i>	Zakład Rehabilitacji Wydział Medyczny WUM ul. Księcia Trojdena 2c Tel. 22 57 20 920 e-mail: <a href="mailto:zakladrehabilitacji@wum.edu.pl">zakladrehabilitacji@wum.edu.pl</a>
<b>Kierownik jednostki/kierownicy jednostek</b>	dr hab. med. Dariusz Białoszewski, prof. WUM <a href="mailto:dariusz.bialoszewski@wum.edu.pl">dariusz.bialoszewski@wum.edu.pl</a>
<b>Koordynator przedmiotu</b> <i>(tytuł, imię, nazwisko, kontakt)</i>	<b>mgr Agnieszka Borysiuk</b> e-mail: <a href="mailto:aborysiuk@wum.edu.pl">e-mail: aborysiuk@wum.edu.pl</a> Tel. 600-934-167
<b>Osoba odpowiedzialna za sylabus</b> <i>(imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusu)</i>	mgr Agnieszka Borysiuk
<b>Prowadzący zajęcia</b>	mgr Agnieszka Borysiuk mgr Ewa Niemczyk mgr Weronika Kaczor

<b>2. INFORMACJE PODSTAWOWE</b>				
<b>Rok i semestr studiów</b>	Rok I, semestr I i II		<b>Liczba punktów ECTS</b>	3,8
<b>FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ</b>		<b>Liczba godzin</b>	<b>Kalkulacja punktów ECTS</b>	
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim</b>				
wykład (W)		7		
seminarium (S)		6		
ćwiczenia (C)		50	3,8	
e-learning (e-L)				
zajęcia praktyczne (ZP)				
praktyka zawodowa (PZ)				
<b>Samodzielna praca studenta</b>				
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		31		

<b>3. CELE KSZTAŁCENIA</b>	
C1	Szczegółowe zapoznanie studentów z zasadami i prawami obowiązującymi w fizykoterapii umożliwiającymi zrozumienie wpływu zabiegów na organizm.
C2	Nauka posługiwania się syntetycznie wiedzą uzyskaną podczas zajęć z fizykoterapii, stały trening tych umiejętności.
C3	Przygotowanie słuchaczy do zajęć klinicznych na dalszych latach studiów poprzez sukcesywne wprowadzanie pojęć klinicznych obejmujących różne aspekty funkcjonowania narządu ruchu w zdrowiu i chorobie.

<b>4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ</b> (dotyczy kierunków regulowanych ujętych w Rozporządzeniu Ministra NiSW z 26 lipca 2019; pozostałych kierunków nie dotyczy)	
<b>Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się</b> (Rozporządzenie Ministra NiSW z 26 lipca 2019)	
<b>Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:</b>	
C.W3	Mechanizmy oddziaływania oraz możliwe skutki uboczne środków i zabiegów z zakresu fizjoterapii.

C.W4	Metody oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą lub urazem, narzędzia diagnostycznej metody oceny stanu pacjenta dla potrzeb fizjoterapii, metody oceny budowy i funkcji ciała pacjenta oraz jego aktywności w różnych stanach chorobowych.
C.W5	Zasady doboru środków, form i metod terapeutycznych w zależności od rodzaju dysfunkcji, stanu i wieku pacjenta.
C.W9	Teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy fizykoterapii, balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej.

**Umiejętności – Absolwent\* potrafi:**

C.U1	Przeprowadzić badanie podmiotowe, badanie przedmiotowe oraz wykonywać podstawowe badania czynnościowe i testy funkcjonalne właściwe dla fizjoterapii, w tym pomiary długości i obwodu kończyn, zakresu ruchomości w stawach oraz siły mięśniowej.
C.U2	Wypełniać dokumentację stanu zdrowia pacjenta i programu zabiegów fizjoterapeutycznych.
C.U9	Obsługiwać i stosować urządzenia z zakresu kinezyterapii, fizykoterapii, masażu i terapii manualnej oraz specjalnych metod fizjoterapii.
C.U11	Zaplanować, dobrać i wykonać zabiegi z zakresu fizykoterapii, balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej.
C.U12	Obsługiwać aparaturę do wykonywania zabiegów z zakresu fizykoterapii, balneoklimatologii oraz odnowy biologicznej.

\*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie

## 5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ *(nieobowiązkowe)*

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
--------------------------	-------------------

**Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:**

O.W5	Mechanizm działania czynników fizykalnych na organizm człowieka oraz oddziaływanie zabiegów fizykalnych w leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami, w tym osób starszych, w różnych warunkach.
O.W6	Wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów z zakresu fizykoterapii ni masażu, kinezyterapii i terapii manualnej oraz specjalnych metod fizjoterapii.

**Umiejętności – Absolwent potrafi:**

O.U1	Wykonywać zabiegi z zakresu fizykoterapii, kinezyterapii, masażu i terapii manualnej oraz specjalnych metod fizjoterapii
O.U9	Planować własną aktywność edukacyjną i stale doksztalać się w celu aktualizacji wiedzy.

**Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:**

O.K1	Nawiązania i utrzymania pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych.
O.K2	Wykonywania zawodu, będąc świadomym roli, jaką fizjoterapeuta pełni na rzecz społeczeństwa, w tym społeczności lokalnej.
O.K3	Prezentowania postawy promującej zdrowy styl życia, propagowania i aktywnego kreowania zdrowego stylu życia i promocji zdrowia w trakcie działań związanych z wykonywaniem zawodu i określania poziomu sprawności niezbędego do wykonywania zawodu fizjoterapeuty.
O.K4	Przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej.

O.K5	Dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.
O.K6	Korzystania z obiektywnych źródeł informacji.
O.K7	Wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym.
O.K8	Formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej.
O.K9	Przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady	<p><b>Wykłady mają charakter obowiązkowy i są realizowane w formie e-learningu, w trybie synchronicznym.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykłady odbywają się 1x w tygodniu w semestrze zimowym.</li> <li>Obecność na wykładach jest obowiązkowa.</li> <li>Na każdym wykładzie jest sprawdzana lista obecności.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wprowadzenie do elektroterapii. Biologiczne działanie prądu elektrycznego oraz fizjologiczne reakcje tkanki na działanie prądu. Rodzaje prądów elektrycznych stosowanych w elektroterapii ze szczególnym uwzględnieniem prądu stałego i kąpeli elektryczno – wodnych. Obliczanie stężenia procentowego roztworu lekowego.</li> <li>Podstawy fizjologii bólu w odniesieniu do prądów małej i średniej częstotliwości. Mechanizmy modulowania bólu za pomocą prądów elektrycznych. Wpływ prądów elektrycznych na procesy zapalne.</li> <li>Podstawy fizjologii skurczu jako wprowadzenie do zabiegów elektrostymulacyjnych. Elektrodiagnostyka. Metody jakościowe i ilościowe.</li> </ol>	C.W3, C.W4, C.W5 O.W5, O.W6
	<p><b>Seminaria mają charakter obowiązkowy i są realizowane w formie stacjonarnej zgodnie z planem zajęć</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seminaria odbywają się 1x w tygodniu w semestrze zimowym, przez pierwsze trzy tygodnie dydaktyczne i trwają 90min.</li> <li>Obecność na seminariach jest obowiązkowa.</li> <li>Na każdym seminarium jest sprawdzana lista obecności.</li> <li>Nie ma możliwości wejścia na seminarium osób spóźnionych o więcej niż 15 minut.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rys historyczny medycyny fizykalnej. Rola fizykoterapii w leczeniu, diagnostyce i rehabilitacji. Rodzaje bodźców i czynników fizykalnych. Podział i charakterystyka zabiegów fizykalnych.</li> <li>Termoterapia. Właściwości fizyczne energii termicznej, wpływ ciepła i zimna na organizm. Zabiegi termoterapii stosowane w fizykoterapii. Termoregulacja organizmu, ośrodek termoregulacji, termoreceptory, termodetektory, neurotransmitery termoregulacji, reakcje organizmu człowieka na ogrzanie i ochłodzenie.</li> </ol>	
Seminaria		C.W3, C.W4, C.W5 O.W5, O.W6

<p><b>Ćwiczenia</b></p>	<p>3. Fototerapia działanie fizyczne i biologiczne promieniowania podczerwonego, widzialnego, nadfioletowego i niebieskiego.</p> <p><b>Ćwiczenia mają charakter obowiązkowy i są realizowane w formie stacjonarnej zgodnie z planem zajęć</b></p> <p><b>Semestr 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Informacje ogólne – wprowadzenie do przedmiotu fizykoterapia. Wyposażenie gabinetów fizykoterapeutycznych. Omówienie zagadnień bezpieczeństwa obowiązujących w pracowni fizykoterapii. Zapoznanie się z regulaminem pracowni. Wprowadzenie do hydroterapii – zabiegi hydroterapeutyczne wykorzystywane w fizykoterapii.</li> <li>2. Praca własna studenta (przygotowanie oraz przedstawienie prezentacji na wcześniej zadany temat z wodolecznictwa).</li> <li>3. Wprowadzenie do termoterapii (leczenie ciepłem).</li> <li>4. Okłady i kąpiele parafinowe – metodyka, wskazania i przeciwwskazania do zabiegów. Praktyczne wykonywanie zabiegów z użyciem parafiny.</li> <li>5. Okłady z parafango i żeli termicznych. Praktyczne wykonywanie zabiegów.</li> <li>6. Wstęp do światłolecznictwa. Metodyka, wskazania i przeciwwskazania do zabiegów z użyciem promieniowania podczerwonego i ultrafioletowego.</li> <li>7. Zabiegi z użyciem promieniowania podczerwonego.</li> <li>8. Zabiegi z użyciem promieniowania ultrafioletowego.</li> <li>9. Wstęp do krioterapii. Omówienie rodzaje aparatów, metodyka, dawki, wskazania i przeciwwskazania. Techniki i zastosowanie krioterapii miejscowej.</li> <li>10. Podstawowe wiadomości z zakresu laseroterapii biostymulacyjnej.</li> <li>11. Praktyczne wykorzystanie różnych technik przeprowadzenia zabiegu laseroterapii niskoenergetycznej.</li> <li>12. Wykonywanie zabiegów fizykalnych. Praca w podgrupach – utrwalenie wiadomości.</li> <li>13. Zaliczenie semestru I</li> </ol> <p><b>Semestr 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie i bezpieczeństwo pracy w elektroterapii. Zapoznanie się z urządzeniami generującymi prąd.</li> <li>2. Nauka właściwego umiejscowienia elektrod na ciele pacjenta – praca w podgrupach.</li> <li>3. Elektroterapia – wskazania, przeciwwskazania, metodyka zabiegów oraz dawki stosowane w elektroterapii.</li> <li>4. Wykonywanie praktyczne zabiegów z użyciem prądu stałego – galwanizacja.</li> <li>5. Jonoforeza – dawki i podział leków stosowanych w elektroterapii, przygotowywanie roztworów lekowych do zabiegu jonoforezy. Wskazania, przeciwwskazania oraz metodyka wykonywania zabiegu jonoforezy. Zastosowanie wybranych leków w jednostkach chorobowych.</li> <li>6. Zastosowanie terapeutyczne prądów niskiej częstotliwości.</li> <li>7. Prądy diadynamiczne i izodynamiczne – rodzaje, zastosowanie, metodyka, dawki, wskazania i przeciwwskazania do zabiegu.</li> <li>8. Prądy jednokierunkowe.</li> <li>9. Metodyka zabiegu oraz wskazania i przeciwwskazania. Praktyczne wykorzystanie prądów Traberta.</li> <li>10. Prądy średniej częstotliwości charakterystyka i działanie na organizm prądów interferencyjnych i stereointerferencyjnych.</li> </ol>	<p>C.W3, C.W4, C.W5, C.W9 C.U1, C.U2, C.U9, C.U11, C.U12 O.W5, O.W6 O.U1, O.U9 O.K1, O.K2, O.K3, O.K4, O.K5, O.K6, O.K7, O.K8, O.K9</p> <p>C.W3, C.W4, C.W5, C.W9 C.U1, C.U2, C.U9, C.U11, C.U12 O.W5, O.W6 O.U1, O.U9 O.K1, O.K2, O.K3, O.K4, O.K5, O.K6, O.K7, O.K8, O.K9</p>
-------------------------	--	---

	11. Prądy Nemeca. 12. Prądy Kotz'a. Charakterystyka oraz zastosowanie w fizjoterapii. 14. Zastosowanie prądów w terapii przeciwbólowej i przeciwzapalnej oraz poprawiającej ukrwienie. Praca w podgrupach – utrwalenie wiadomości. 13. Zaliczenie semestru II	
--	--	--

## 7. LITERATURA

### Obowiązkowa

1. Bauer A., Wiecheć M. Przewodnik metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych. Markmed Rehabilitacja S.C 2013
2. Mika T., Kasprzak W. Fizykoterapia. Wyd. PZWL, Warszawa 2018
3. Straburzyńska-Lupa A, Straburzyński G. Fizjoterapia z elementami klinicznymi, PZWL, Warszawa 2008

### Uzupełniająca

1. Białoszewski D. (red.). Fizjoterapia w ortopedii. PZWL, Warszawa 2014
2. Gieremek K., Nowotny J.: Biostymulacja laserowa jako nowa metoda terapii fizykalnej Zeszyty Metodyczne – Naukowe AWF 1993;3
3. Kinalski R.: Kompendium rehabilitacji i fizjoterapii. Urban & Partner Wrocław, 2002.
4. Kasprzak W. (red.), Fizjoterapia Kliniczna, PZWL, Warszawa 2011
5. Kahn J. Elektroterapia, PZWL, Warszawa 1996
6. Kolster B., Ebel-Paprotny G., Poradnik fizjoterapeuty. Wrocław – Warszawa - Kraków, Ossolineum, 2001
7. Łazowski J., Podstawy Fizykoterapii, Wydawnictwo AWF we Wrocławiu 2007
8. Mańkowska A., Kasprzak W., Medycyna fizykalna w praktyce klinicznej, Warszawa, PZWL 2020.
9. Mikołajewska E., Elementy Fizjoterapii. Fizykoterapia dla praktyków. PZWL. 2010
10. Sieroń A., Cieślak G., Adamek M.: „Magnetoterapia i laseroterapia”, Śląska Akademia Medyczna, Katowice, 1994.
11. Straburzyński J. Księga przyrodolecznictwa. Warszawa, PZWL, 1997.
12. Taradaj J., Sieroń A., Jarzębski M., Fizykoterapia w praktyce. Flamed 2010
13. Ward A., Robertson V., Low J., Reed A., Fizykoterapia. Aspekty kliniczne i biofizyczne. Elsevier Urban& Partner. Wrocław 2009

### Zalecane czasopisma:

„Balneologia Polska”  
 „Fizjoterapia”  
 „Fizjoterapia Polska”  
 „Postępy Rehabilitacji”  
 „Rehabilitacja Medyczna”

## 8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
C.W3, C.W4, C.W5, C.W9  C.U1, C.U2, C.U9, C.U11, C.U12  O.W5, O.W6  O.U1, O.U9  O.K1, O.K2, O.K3, O.K4, O.K5, O.K6, O.K7, O.K8, O.K9	Zaliczenia odbywają się etapowo w trakcie roku akademickiego po każdym module tematycznym oraz na zakończenie semestru I i II  Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia semestralnego jest: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obecność na zajęciach i/lub odpowiednie – ustalone z prowadzącym odrobienie nieobecności na zajęciach;</li> <li>2. Zaliczenie z wynikiem pozytywnym wszystkich modułów podczas których uwzględniana jest również tematyka wykładów i seminariów.</li> </ol>	<b>Warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie minimum 61% poprawnych odpowiedzi</b>

## 9. INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)

### REGULAMIN ZAJĘĆ

Podczas pierwszych zajęć w roku akademickim każdy Student/-ka ma obowiązek:

- zapoznania się z regulaminem odbywania zajęć z przedmiotu – Fizykoterapia,
- zapoznania się z sylabusem z przedmiotu – Fizykoterapia,
- zapoznać się z literaturą obowiązkową i uzupełniającą,
- zapoznać się z przepisami BHP obowiązującymi w pracowni fizykoterapii,
- podporządkować się poleceniom prowadzącego i przestrzegać wspólnie podjętych ustaleń,
- zwracać się do niego w sytuacji wystąpienia podczas toku zajęć trudności i wszelkich wątpliwości.

Procesem dydaktycznym kieruje nauczyciel akademicki, w związku z czym, student powinien:

- podporządkować się poleceniom prowadzącego i przestrzegać wspólnie podjętych ustaleń,
- zwracać się do niego w razie napotkanych w toku zajęć trudności i wszelkich wątpliwości.

Student zobowiązany jest do:

- punktualnego zjawiania się na zajęciach,
- pozostawienia okrycia wierzchniego w szatni oraz zmiany obuwia,
- posiadania identyfikatora,
- posiadania stroju sportowego na zmianę (biała koszulka, krótkie spodenki, skarpetki) – strój powinien być schludny i czysty,
- posiadania fartucha,
- posiadania ustalonych pomocy dydaktycznych,
- zachowania porządku na swoim stanowisku pracy w czasie ćwiczeń i po ich zakończeniu;
- poszanowania sprzętu: pomocy dydaktycznych, środków technicznych znajdujących się w pracowni (o uszkodzeniu lub zniszczeniu sprzętu należy poinformować prowadzącego),
- zachowania czystości osobistej: posiadania krótkich paznokci; spięcia długich włosów,
- uczestnictwa we wszystkich zajęciach oraz przygotowywania się do ćwiczeń wg zaleceń wykładowcy:
  - nieobecność nieusprawiedliwioną można odrobić wyłącznie przez uczestnictwo w innych zajęciach z danego przedmiotu,
  - nieobecność usprawiedliwioną trzeba odrobić w formie odpowiedzi ustnej z zadanego przez prowadzącego zagadnienia,
- zapoznania się oraz przyswojenia wiadomości potrzebnych do odbycia kolejnych ćwiczeń, po podaniu tematu przez prowadzącego,
- samodzielnego przyswajania wiedzy podstawowej jak i dodatkowej z danej dziedziny,
- wzajemnego użyczenia własnego ciała w ramach zajęć praktycznych (konieczność wzajemnej pracy studentów z wykorzystaniem własnego ciała podczas zajęć praktycznych jest ujęta w oficjalnym opisie kierunku Fizjoterapia).

Student ma prawo do:

- nieobecności na zajęciach podczas choroby i za okazaniem zwolnienia lekarskiego (każda nieobecność będzie rozpatrywana, indywidualnie) i może wymagać wg ustaleń z osobą prowadzącą formy odpracowania w postaci dodatkowej prezentacji z zagadnień objętych tematyką przedmiotu,
- w przypadkach uzasadnionych, otrzymania niezbędnych środków ochrony osobistej.

Wykładowca ma obowiązek:

- egzekwowania od studentów posiadanej wiedzy, umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych wymaganych nadanych zajęciach z przedmiotu Fizykoterapia,
- niedopuszczenia Studenta/-ki, łamiących regulamin, do odbywania zajęć w sali dydaktycznej,
- przekazania wiedzy z obowiązującego zakresu umieszczonego w sylabusie przedmiotowym,
- wykorzystywania potrzebnych, znajdujących się w pracowni fizykoterapii pomocy dydaktycznych podczas zajęć,
- respektowania procedur dydaktycznych zawartych w sylabusie przedmiotowym.

Wykładowca ma prawo do:

- niedopuszczenia do odbywania zajęć Studenta/-ki, który/-a jest do nich nieprzygotowany/-a, nie posiada dostatecznej wiedzy do ich odbycia, nie zaliczył wejściówki lub nie posiada odpowiedniego stroju.

Zaliczenia:

- do każdego zaliczenia można przystąpić 3 razy,
- nieobecność nieusprawiedliwiona traktowana jest jako niezaliczenie kolokwium w danym terminie.

Wejściówki:

- wejściówka może zostać przeprowadzona przed rozpoczęciem zajęć,
- jeśli student nie zaliczył wejściówki, prowadzący ma prawo nie wpuścić studenta na zajęcia. Jest to traktowane jako nieobecność nieusprawiedliwiona i wymaga odrobienia zajęć z inną grupą lub w innym ustalonym z prowadzącym terminie.

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Pełne wypełnienie kryteriów zaliczeniowych tj:

- praca własna/samodzielna Studenta/-ki weryfikowana podczas interaktywnych ćwiczeń,
- 100% obecność na zajęciach (w tym nieobecności odrobione wg zaleceń prowadzącego),
- zaliczenie wszystkich kolokwium po każdym module tematycznym,
- uzyskanie min 61% pkt. z zaliczenia semestralnego.

Dyżury/konsultacje prowadzących zajęcia z Fizykoterapii realizowane są w trybie zdalnym lub tradycyjnie według grafiku umieszczonego w Zakładzie Rehabilitacji Wydziału Medycznego.

Dojazd na zajęcia:

ul: Ks. Trojdena 2C, Centrum Sportowo – Rehabilitacyjne WUM