



## Sylabus przedmiotu - część A Choroby wieku dziecięcego

**53S1-CHWDZ**  
**ECTS: 1.48**  
**CYKL: 2023Z**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### WYKŁAD

1) Rozwój okresu prenatalnego i postnatalnego dziecka 2) Rozwój fizyczny i psychomotoryczny z uwzględnieniem fizjologii i patologii noworodka 3) zapoznanie się z systemem opieki nad noworodkiem w Polsce (w tym stopnie referencyjne szpitali, oraz zakres ich obowiązków). Podstawowe pojęcia dotyczące noworodka. 4) Wybrane choroby przewodu pokarmowego i bóle brzucha 5) ZUM 6) Infekcje OUN 7) Choroby układu oddechowego 8) Zaburzenia przemiany węglowodanów 9) Aktualne wytyczne odnośnie do postępowania z noworodkiem w sytuacji zagrożenia zachorowaniem SARS - CoV - 2 10) Wskazania i przeciwwskazania do szczepień, NOP

#### SEMINARIUM

1) Zasady żywienia dziecka zdrowego z uwzględnieniem noworodka przedwcześnie urodzonego. 1) Zasady rozszerzania diety 2) Wskazania i przeciwwskazania do karmienia piersią oraz pokarmem kobiecym / matki 3) Zasady użycia dodatkowych akcesoriów: laktatory, smoczki, itd. 4) Wskaźniki oceny właściwego żywienia - przyrosty masy ciała, itd. 5) Wskazania i przeciwwskazania do karmienia piersią oraz pokarmem kobiecym / matki 6) Problemy żywienia w chorobach wieku dziecięcego 7) Zasady żywienia dojelitowe i pozajelitowe z uwzględnieniem suplementacji 8) Czynnościowe zaburzenia układu pokarmowego (FIDG - Functional gastrointestinal disorder) 9) Bilanse zdrowia dziecka

#### ĆWICZENIA

Badanie podmiotowe w pediatrii, siatki centylowe i ich zastosowanie w pediatrii, ocena rozwoju somatycznego i psychomotorycznego u dzieci, symptomatologia wybranych chorób układu pokarmowego i moczowego, niedokrwistość, żywienie dzieci małych, żywienie w alergii .Nietolerancja glutenu i laktozy. Ostre stany w diabetologii. Żółtaczk.

#### CEL KSZTAŁCENIA

zdobycie wiedzy na temat chorób wieku dziecięcego

### OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów  
dyscyplinowych:**

M/NZP\_P6S\_KR+, M/NZP\_P6S\_WG+,  
M/NMP\_P6S\_KR1+, M/NZP\_P6S\_WK3+,  
M/NMP\_P6S\_UW2++, M/NZP\_P6S\_UW++

**Symbole efektów  
kierunkowych:**

KP6\_KR2+, KP6\_WK11+, KP6\_UW2+,  
KP6\_UW3+, KP6\_UW6+, KP6\_WG12+,  
KP6\_KR1+, KP6\_UW5+

**Akty prawne określające efekty uczenia się:**

215/2017, 309/2023

**Dyscypliny:** nauki medyczne, nauki o zdrowiu

**Status przedmiotu:**

Obligatoryjny

**Grupa przedmiotów:**B - przedmioty kierunkowe

**Kod: ISCED**

**Kierunek studiów:**

Dietetyka, Dietetyka

**Zakres kształcenia:**

**Profil kształcenia:**

Praktyczny

**Forma studiów:** Stacjonarne

**Poziom studiów:** Pierwszego stopnia

**Rok/semestr:** 3/5

**Rodzaj zajęć:** Wykład, Seminarium, Ćwiczenia

**Liczba godzin w semestrze:** Wykład: 15.00, Seminarium: 10.00, Ćwiczenia: 10.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty**

**wprowadzające:** anatomia, fizjologia, patofizjologia

**Wymagania**

**wstępne:** znajomość anatomii, fizjologii oraz patofizjologii człowieka

**Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:**

Katedra Pulmonologii

**Osoba odpowiedzialna za realizację**

**przedmiotu:** dr hab. n. med. Alina Minarowska

**e-mail:**

**Uwagi dodatkowe:**

## **EFEKTY UCZENIA SIĘ:**

### **Wiedza:**

W1 - zna zasady żywienia dzieci zdrowych i chorych w różnym wieku, w szczególności dzieci z alergiami pokarmowymi i zespołami metabolicznymi oraz zasady żywienia kobiet w okresie ciąży i w okresie karmienia piersią

### **Umiejętności:**

U1 - potrafi identyfikować problemy żywieniowe i zdrowotne dzieci.

U2 - potrafi podjąć działania w zakresie profilaktyki i opieki w odniesieniu do chorób zakaźnych, nie zakaźnych o znaczeniu społecznym oraz uzależnień

### **Kompetencje społeczne:**

K1 - Okazuje tolerancję dla postaw i zachowań wynikających z odmiennych uwarunkowań społecznych, kulturowych i wieku.

## **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**

Wykład(W1;):prezentacja multimedialna

Seminarium(U1;U2;):prezentacja multimedialna

Ćwiczenia(U1;U2;K1;):ćwiczenie z pacjentem w grupach i indywidualnie,

## **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**

Wykład (Test kompetencyjny) - test obejmuje wiedzę z zakresu wykładów, warunkiem zaliczenia jest uzyskanie powyżej 60 % - W1

Seminarium (Prezentacja) - Prezentacja tematu w grupie - U1, U2

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - kolokwium obejmuje wiedzę z zakresu ćwiczeń, warunkiem zaliczenia jest uzyskanie powyżej 60% - U1, U2, K1

## **LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. B.Górnicki, B.Dębiec, J.Baszczyński,, *Pediatrics*, Wyd. PZWL, R. 2003

2. J. Szczapa, *Neonatologia*, Wyd. Wydanie II PZWL, R. 2015

3. H. Szajewska, A. Hovarth,, *Żywienie i leczenie żywieniowe dzieci i młodzieży*, Wyd. Medycyna Praktyczna, R. 2017

## **LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. A.Dobrzańska, J.Ryżko,, *Pediatrics*, Wyd. Elsevier, R. 2004

2. Maria Katarzyna Borszewska- Kornacka, *Standardy opieki medycznej nad noworodkiem w Polsce*, Wyd. Polskie Towarzystwo Neonatologiczne Medica- Press Sp. z o.o., R. 2019

3. R.M.Cantor, *Stany naglące u noworodka*, Wyd. PZWL, R. 2011

# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**53S1-CHWDZ**  
**ECTS: 1.48**  
**CYKL: 2023Z**

## Choroby wieku dziecięcego

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- konsultacje	2.0 h
<b>OGÓŁEM:</b>	<b>37.0 h</b>

2. Samodzielna praca studenta:

	<b>OGÓŁEM: 0 h</b>
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	<b>OGÓŁEM: 37.0 h</b>

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 37.0 h : 25.0 h/ECTS = 1.48 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.48 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.48 punktów ECTS