

**SYLABUS**  
**DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023-2029**  
**ROK AKADEMICKI 2027/28**

**1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE**

Nazwa przedmiotu/ modułu	<b>Pediatrya</b>
Kod przedmiotu/ modułu*	<b>Pd/E</b>
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	<b>Kolegium Nauk Medycznych, Uniwersytet Rzeszowski</b>
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	<b>Katedra Pediatrii, Instytut Nauk Medycznych</b>
Kierunek studiów	<b>Lekarski</b>
Poziom kształcenia	<b>Jednolite studia magisterskie</b>
Profil	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma studiów	<b>Stacjonarne/niestacjonarne</b>
Rok i semestr studiów	<b>IV, V i VI rok, 7, 8, 9, 10, 11, 12 semestr</b>
Rodzaj przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>
Język wykładowy	<b>polski</b>
Koordinator	<b>Dr hab. n. med. Radosław Chaber, prof. UR</b>
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	<b>Bajorek Dominika lek  Bal Wioletta lek  Błazowski Łukasz dr  Bocheńska Małgorzata lek  Chaber Radosław prof  Czajka Hanna prof  Dąbek Natalia lek  Domin Agnieszka lek  Drachal Elżbieta lek  Dudek Adam dr  Dudek Beata lek  Dziadzio-Gąsior Katarzyna lek  Figurski Szymon lek  Gąszcz Anna lek  Gierek Kamil lek  Głodek-Brzozowska Ewelina lek  Gramatyka- Drążek Ewa lek  Jakubek-Kipa Katarzyna lek  Kanik Andrzej lek  Kazała Katarzyna lek  Korcowski Bartosz prof  Kuca Małgorzata lek  Lenart- Domka Ewa dr  Łukaszek-Kolasa Aleksandra lek</b>

	<b>Mazur Artur prof</b> <b>Migut-Rzepka Beata lek</b> <b>Pelc Małgorzata lek</b> <b>Popiel Daniel lek</b> <b>Rachel Marta dr</b> <b>Reich Magdalena dr</b> <b>Romańczuk Bartosz dr</b> <b>Siteń Grzegorz lek</b> <b>Stefańska Małgorzata dr</b> <b>Szczepanek Małgorzata dr</b> <b>Szmyd-Paszkiewicz Barbara lek</b> <b>Wiącek Katarzyna lek</b> <b>Wojnarowicz Olga lek</b> <b>Wolińska Olga dr</b>
--	---

\* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

### 1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semest r (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
VII	20	48	-	-	9	-	-	45	5
VIII	20	47	-	-	6	-	-	45	3
IX	20	24	-	-	12	-	-	45	3
X	20	24	-	-	8	-	-	45	3
XI	-	40	-	-	20	-	-	-	4
XII	-	60	-	-	-	-	-	-	4

#### 1.2. Sposób realizacji zajęć

X zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

### 1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

## 2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość anatomii topograficznej i czynnościowej człowieka, znajomość neuroanatomii, fizjologii i patofizjologii dziecka.  
 Zaliczony przedmiot propedeutyka pediatrii.  
 Wiedza z zakresu pediatrii z poprzednich semestrów.

## 3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

### 3.1 CELE PRZEDMIOTU

C <sub>1</sub>	Zdobycie ogólnych podstaw teoretycznych i praktycznych z zakresu pediatrii.
C <sub>2</sub>	Opanowanie umiejętności zbierania wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego dziecka.
C <sub>3</sub>	Opanowanie postępowania praktycznego z dzieckiem przychodzącym do poradni dziecięcej (dziecko zdrowe i chore).

C4	Zdobycie umiejętności leczenia dzieci z chorobami nerek, reumatycznymi, nowotworowymi, neurologicznymi, metabolicznymi
C5	Opanowanie podstaw interpretacji badań dodatkowych w onkologii, nefrologii, neurologii i reumatologii dziecięcej

### 3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych 1
EK_01	Zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób	E.W1
EK_02	zasady żywienia dzieci zdrowych i chorych, w tym karmienia naturalnego, szczepień ochronnych i prowadzenia bilansu zdrowia dziecka;	E.W2
EK_03	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób dzieci: a) krzywicy, tężyczki, drgawek, b) wad serca, zapalenia mięśnia sercowego, wsierdzia i osierdzia, kardiomiopatii, zaburzeń rytmu serca, niewydolności serca, nadciśnieniastętniczego, omdleń, c) ostrych i przewlekłych chorób górnych i dolnych dróg oddechowych, wad wrodzonych układu oddechowego, gruźlicy, mukowiscydozy, astmy, alergicznego nieżytu nosa, pokrzywki, wstrząsu anafilaktycznego, obrzęku naczynioruchowego, d) niedokrwistości, skaz krwotocznych, stanów niewydolności szpiku, choróbnowotworowych wieku dziecięcego, w tym guzów litychtypowych dla wieku dziecięcego, e) ostrych i przewlekłych bólów brzucha, wymiotów, biegunek, zaparc, krwawień przewodu pokarmowego, choroby wrzodowej, nieswoistych chorób jelit, chorób trzustki, cholestaz i chorób wątroby oraz innych chorób nabytych i wadwrodzonych przewodu pokarmowego, f) zakażeń układu moczowego, wad wrodzonych układu moczowego, zespołu nerczycowego, kamicy nerkowej, ostrej i przewlekłej niewydolności nerek, ostrych i przewlekłych zapaleń nerek, chorób układowych nerek, zaburzeń oddawania moczu, choroby refluksowej pęcherzowo-moczowodowej, g) zaburzeń wzrastania, chorób tarczycy i przytarczyc, chorób nadnerczy, cukrzycy, otyłości, zaburzeń dojrzwania i funkcji gonad, h) mózgowego porażenia dziecięcego, zapaleń mózgu i opon mózgowo- rdzeniowych, padaczki, i) najczęstszych chorób zakaźnych wieku dziecięcego, j) zespołówgenetycznych, k) chorób tkanki łącznej, gorączki reumatycznej, młodzieńczego zapalenia stawów, tocznia układowego, zapalenia skórnomięśniowego;	E.W3

EK_04	zna zagadnienia: dziecka maltretowanego i wykorzystywania seksualnego, upośledzenia umysłowego, zaburzeń zachowania: psychoz, uzależnień, zaburzeń odżywiania i wydalania u dzieci;	E.W4
EK_05	Zna najczęściej występujące stany zagrożenia życia u dzieci i zasady postępowania w tych stanach;	E.W6
EK_06	Zna przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego oraz profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybicach, w tym zakażeniach pneumokokowych, wirusowym zapaleniu wątroby, zespole nabytego niedoboru odporności (AIDS), sepsie i zakażeniach szpitalnych;	E.W34
EK_07	Zna przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach dziedzicznych;	E.W37
EK_08	Umie przeprowadzać wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną;	E.U2
EK_09	Umie przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku;	E.U4
EK_10	Umie oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;	E.U7
EK_11	Umie oceniać stan noworodka w skali Apgar i jego dojrzałość oraz badać odruchy noworodkowe;	E.U8
EK_12	Umie zestawiać pomiary antropometryczne i ciśnienia krwi z danymi na siatkach centylowych;	E.U9
EK_13	Umie zestawiać pomiary antropometryczne i ciśnienia krwi z danymi na siatkach centylowych;	E.U10
EK_14	Umie przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci	E.U12
EK_15	Umie rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia	E.U14
EK_16	Umie planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne	E.U16
EK_17	Umie interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchyleń od normy;	E.U24
EK_18	Umie stosować leczenie żywieniowe, z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego	E.U25
EK_19	Umie kwalifikować pacjenta do szczepień	E.U27

EK_20	<p>Umie wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) pomiar temperatury ciała (powierzchnowej oraz głębokiej), pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego,</li> <li>2) monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetrię,</li> <li>3) badanie spirometryczne, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą,</li> <li>4) wprowadzenie rurki ustno-gardłowej,</li> <li>5) wstrzyknięcia dożylna, domięśniowe i podskórne, kaniulację żył obwodowych, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie krwi na posiew, pobieranie krwi tętniczej, pobieranie arterializowanej krwi włośniczkowej,</li> <li>6) pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry,</li> <li>7) cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka, enemę,</li> <li>8) standardowy elektrokardiogram spoczynkowy wraz z interpretacją, kardiowersję elektryczną i defibrylację serca,</li> <li>9) proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi;</li> </ol>	E.U29
EK_21	<p>Umie asystować przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów medycznych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) przetaczaniu preparatów krwi i krwiopochodnych,</li> <li>2) drenażu jamy opłucnowej,</li> <li>3) nakłuciu worka osierdziowego,</li> <li>4) nakłuciu jamy otrzewnowej,</li> <li>5) nakłuciu lędźwiowym,</li> <li>6) biopsji cienkoigłowej,</li> <li>7) testach naskórkowych,</li> <li>8) próbach śródskórnych i skaryfikacyjnych oraz interpretować ich wyniki;</li> </ol>	E.U30
EK_22	Umie planować konsultacje specjalistyczne;	E.U32
EK_23	Umie rozpoznać agonię pacjenta i stwierdzić jego zgon;	E.U37
EK_24	Umie prowadzić dokumentację medyczną pacjenta	E.U38
EK_25	Jest gotów do nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;	K.01
EK_26	Jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta	K.02
EK_27	Jest gotów do przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;	K.03
EK_28	Jest gotów do podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;	K.04
EK_29	Jest gotów do podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;	K.05

EK_30	Jest gotów do propagowania zachowań prozdrowotnych;	K.o6
EK_31	Jest gotów do korzystania z obiektywnych źródeł informacji;	K.o7
EK_32	Jest gotów do formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji;	K.o8
EK_33	Jest gotów do wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;	K.o9
EK_34	Jest gotów do formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;	K.o10
EK_35	Jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.	K.o11

1 W PRZYPADKU ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA PROWADZĄCEJ DO UZYSKANIA KWALIFIKACJI NAUCZYCIELSKICH UWZGLĘDNIĆ RÓWNIŻ EFEKTY UCZENIA SIĘ ZE STANDARDÓW KSZTAŁCENIA PRZYGOTOWUJĄCEGO DO WYKONYWANIA ZAWODU NAUCZYCIELA.

### 3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

#### A. Problematyka wykładu

<b>Treści merytoryczne- semestr 7</b>
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w chorobach układu oddechowego u dzieci: duszność, stridor, kaszel, świsty, krwiotłucie, hyperwentylacja. Mukowiscydoza
Astma i stan astmatyczny u dzieci. Zmiany skórne w chorobach alergicznych u dzieci.
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w chorobach układu pokarmowego u dzieci – ból brzucha, krwawienie z przewodu pokarmowego, ulewania i wymioty, biegunka, żółtaczką, wyniszczenie. Helicobacter pylori: epidemiologia, znaczenie kliniczne, diagnostyka, leczenie
Zaburzenia odżywiania u dzieci i młodzieży. Celiakia: choroba o wielu obliczach. Przewlekłe biegunki u dzieci. Nieswoiste zapalenia jelit.
<b>Treści merytoryczne- semestr 8</b>
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w chorobach układu krążenia – sinica, kołatanie serca, omdlenia. Dziecko w stanie zagrożenia życia. Wybrane aspekty
Wrodzone i nabyte wady serca.
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w chorobach układu wydalniczego- skąpomocz i bezmocz, „guzy” nerkowe, krwimocz, białkomocz, bakteriomocz, leukocyturia, dyzuria, moczenie, zatrzymanie moczu.
Badania laboratoryjne w nefrologii. Kłębuszkowe zapalenie nerek.
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w chorobach zakaźnych u dzieci – gorączka, powiększenie węzłów chłonnych, wysypki. Ostre choroby zakaźne wysypkowe u dzieci
Profilaktyka czynna i bierna chorób zakaźnych u dzieci. AIDS.
<b>Treści merytoryczne- semestr 9</b>
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w onkologii dziecięcej- powiększenie węzłów chłonnych, powiększenie wątroby i śledziony, bóle kostne. Stany zagrożenia życia w onkohematologii dziecięcej.
Guzy łagodne wieku dziecięcego.
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w neurologii dziecięcej: opóźnienie rozwoju,

małogłowie i wielkogłowie, obniżone, zwiększone napięcie mięśniowe, niedowład i porażenie, dyskinezie, ataksja, napady mózgowe.
Stany napadowe u dzieci. Dziecięce porażenie mózgowe
<b>Treści merytoryczne- semestr 10</b>
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w endokrynologii i diabetologii dziecięcej: niedobór wzrostu, zaburzone wzrastanie, obojnacze narządy płciowe, zaburzone dojrzewanie płciowe. Choroby tarczycy
Cukrzyca
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w reumatologii. Gorączka reumatyczna
Podstawowe objawy i rozpoznanie różnicowe w chorobach układu wydalniczego- skąpomocz i bezmocz, „guzy” nerkowe, krwimocz, białkomocz, bakteriomocz, leukocyturia, dyzuria, moczenie, zatrzymanie moczu
Badania laboratoryjne w nefrologii. Kłębuszkowe zapalenie nerek
Zapalenie stawów u dzieci. Choroby tkanki łącznej u dzieci.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

<b>Treści merytoryczne- semestr 7</b>
Infekcje dolnych dróg oddechowych
Mukowiscydoza
Astma oskrzelowa
Ostra niewydolność oddechowa u dzieci starszych
Przewlekłe choroby układu oddechowego
Gruźlica
Refluks żołądkowo-przełykowy, choroba refluksowa
Zapalenie żołądka i dwunastnicy. Choroba wrzodowa u dzieci
Przerostowe zwężenie oddźwiernika
Zaparcia u dzieci. Choroba Hirschprunga
Biegunki ostre
Biegunki przewlekłe
Bóle brzucha
Nieswoiste zapalenia jelit
Przewlekłe choroby wątroby u dzieci. Marskość wątroby. Nadciśnienie wrotne
Ostre zapalenie trzustki. Niewydolność trzustki
Zaburzenia przemiany aminokwasów, węglowodanów i tłuszczu
<b>Treści merytoryczne- semestr 8</b>
Wady wrodzone serca.
Wady nabyte serca
Zaburzenia rytmu serca u dzieci.
Przewlekła niewydolność serca u dzieci.
Choroby zapalne serca
Kardiomiopatie
Zespół ortostatyczny
Zakażenie układu moczowego
Zespół nerczycowy
Kłębuszkowe zapalenie nerek
Kamica układu moczowego
Ostra niewydolność nerek
Przewlekła niewydolność nerek
Tubulopatie
Zaburzenia odpływu moczu
Bakteriemia i posocznica.
Zapalenie mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych

Choroby bakteryjne u dzieci.
Choroby wirusowe u dzieci
Grzybice u dzieci
Choroby pasożytnicze u dzieci
Treści merytoryczne- semestr 9
Padaczka i zespoły padaczkowe
Bóle głowy i migrena
Wady ośrodkowego układu nerwowego
Krwawienia śródczaszkowe
Wzrost ciśnienia śródczaszkowego
Choroby nerwowo-mięśniowe
Zapalenia mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych
Choroby neurometaboliczne
Porażenie mózgowo-rdzeniowe
<b>Treści merytoryczne – semestr 10</b>
Zakażenie układu moczowego
Zespół nerczycowy
Kłębuszkowe zapalenie nerek
Kamica układu moczowego
Ostra niewydolność nerek
Przewlekła niewydolność nerek
Tubulopatie
Zaburzenia odpływu moczu
Młodzieńcze reumatoidalne zapalenie stawów
Gorączka reumatyczna
Układowy toczeń rumieniowaty
Zespół Kawasaki
<b>Treści merytoryczne- rok VI</b>
Nauczanie praktyczne w dziedzinie Gastroenterologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej
Nauczanie praktyczne w dziedzinie Pulmonologii i Alergologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej
Nauczanie praktyczne w dziedzinie Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich



<p>f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej</p>
<p>Nauczanie praktyczne w dziedzinie Neonatologii a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej</p>
<p>Nauczanie praktyczne w dziedzinie Kardiologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej</p>
<p>Nauczanie praktyczne w dziedzinie Nefrologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej</p>
<p>Nauczanie praktyczne w dziedzinie Onkologii i Hematologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej</p>
<p>Nauczanie praktyczne w dziedzinie Reumatologii Dziecięcej: a) przeprowadzenie wywiadu lekarskiego, badania fizykalnego, diagnostyki różnicowej b) interpretacja badań laboratoryjnych c) ocena stanu chorego d) planowanie postępowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych e) wykonanie procedur i zabiegów lekarskich f) podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia g) prowadzenie dokumentacji medycznej</p>
<p>C. SEMINARIA</p>
<p><b>Treści merytoryczne- rok IV</b></p>
<p>Zakażenia bakteryjne, wirusowe i grzybicze ośrodkowego układu nerwowego Zakażenia górnych i dolnych dróg oddechowych Zakażenia układu pokarmowego</p>

Zakażenia perinatalne Bakteriemia, posocznica i wstrząs septyczny
<b>Treści merytoryczne- rok V</b>
Guzy OUN. Neuroblastoma, guz Wilmsa, guzy germinalne Mięsaki tkanek miękkich i kości. Nowotwory rzadkie u dzieci Leczenie skojarzone w onkologii dziecięcej Pacjenci po leczeniu choroby nowotworowej Wywiad badanie, interpretacja wyników badań, zalecenia terapeutyczne w warunkach ambulatoryjnych. Leczenie dziecka z chorobą nowotworową w warunkach ambulatoryjnych
<b>Treści merytoryczne- rok VI</b>
a) Powtórzenie najważniejszych zagadnień z zakresu pediatrii b) Rozwiązywanie i szczegółowa analiza pytań testowych z ubiegłych lat z LEK

### 3.4 METODY DYDAKTYCZNE

<b>Wykład:</b> prezentacja multimedialna z wykorzystaniem Office 365, przekazanie pogłębionej wiedzy z zakresu pediatrii
<b>Ćwiczenia:</b> zajęcia praktyczne, analiza przypadków klinicznych z dyskusją.
<b>Seminarium:</b> prezentacja multimedialna z wykorzystaniem Office 365 z dyskusją.
<b>Przygotowanie i udział studentów w pracy naukowej:</b> Formułowanie hipotez badawczych na podstawie publikacji naukowych. Zdefiniowanie problemu badawczego i opracowanie adekwatnej metody badawczej na podstawie prawidłowo wyselekcjonowanych publikacji naukowych, praca z bazami danych, aktywny udział w planowaniu i wykonywaniu zadań badawczych, opracowanie wyników doświadczeń, analiza statystyczna, formułowanie i analiza wniosków, udział w przygotowywaniu publikacji naukowych.

## 4 METODY I KRYTERIA OCENY

### 4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia ( np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych ( w, ćw, ...)
EK_01 EK_02	Zaliczenie pisemne.	W, Sem
EK_03 EK_04 EK_05 EK_06 EK_07 EK_08 EK_09 EK_10 EK_11 EK_12 EK_13	Obserwacja studenta w trakcie zajęć, zaliczenie praktyczne.	ĆW.

EK_14 EK_15 EK_16 EK_17 EK_18 EK_19 EK_20 EK_21 EK_22 EK_23 EK_24		
EK_25 EK_26 EK_27 EK_28 EK_29 EK_30 EK_31 EK_32 EK_33 EK_34 EK_35	Obserwacje w trakcie zajęć.	Ćw.

#### 4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Wszystkie informacje dotyczące zasad prowadzenia zajęć i uczestnictwa w nich zawarte są Regulaminie zajęć klinicznych, z którym każdy student ma obowiązek zapoznać się przed rozpoczęciem zajęć.</p> <p><b>Warunkiem zaliczenia ćwiczeń i seminariów jest:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pełne uczestnictwo i aktywność na zajęciach.</li> <li>2. Zaliczenia ustne i/lub pisemne cząstkowe z poszczególnych bloków tematycznych.</li> </ol> <p><b>Wykłady:</b></p> <p><b>Zaliczenie wykładów</b> - pełne uczestnictwo łącznie z zaliczeniem ćwiczeń i seminarium</p> <p><b>Ćwiczenia VI rok:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obowiązkowa obecność i aktywne uczestnictwo we wszystkich ćwiczeniach.</li> <li>2. Zaliczenie procedur przypisanych do przedmiotu w Dzienniczku Praktycznego Nauczania Klinicznego</li> </ol> <p><b>Egzamin 3 -stopniowy:</b></p> <p>a) w formie pisemnej z zakresu wiadomości poruszanych na wszystkich semestrach nauczania pediatrii: Test jednokrotnego wyboru - ocena dostateczna z testu -co najmniej 61% poprawnych odpowiedzi (w uzasadnionych przypadkach próg ten może zostać obniżony)</p> <p>b) część praktyczna: status praesens- badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta, interpretacja badań dodatkowych, proponowana diagnostyka uzupełniająca, diagnostyka różnicowa, proponowane leczenie i postępowanie</p> <p>c) część ustna – odpowiedź na pytania zadane przez egzaminatora</p>
---

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest ocena pozytywna z KAŻDEJ części egzaminu.

Ocena końcowa = (ocena z testu + ocena z egzaminu ustnego\*)/2

\* ocena z części praktycznej jest uwzględniona do oceny z części ustnej jako ocena z 1 pytania (po weryfikacji przez egzaminatora)

3,0-3,3= dostateczny (3)

3,4-3,8= dostateczny (3,5)

3,9-4,3= dobry (4,0)

4,4-4,7 = dobry + (4,5)

4,8-5 = b. dobry (5)

Ocena wiedzy:

5.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 93%-100%

4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 85%-92%

4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 77%-84%

3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 69%-76%

3.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 60%-68%

2.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia poniżej 60%

Zakres ocen: 2,0 – 5,0

5.0 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, jest dobrze przygotowany z zakresu teorii bieżącego materiału, prawidłowo interpretuje zależności między budową i funkcją omawianych tkanek, narządów i układów, rozpoznaje prawidłowo pod mikroskopem podstawowe elementy strukturalne oraz rozpoznaje prawidłowo narządy na preparatach histologicznych,

4.5 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, z niewielką pomocą prowadzącego, prawidłowo interpretuje zachodzące zjawiska, rozpoznaje prawidłowo pod mikroskopem podstawowe elementy strukturalne oraz rozpoznaje prawidłowo narządy na preparatach histologicznych,

4.0 – student aktywnie uczestniczy w zajęciach, nie zawsze potrafi samodzielnie rozwiązać problemu i rozpoznać prawidłowo pod mikroskopem podstawowych elementów strukturalnych oraz rozpoznaje narządy na preparatach histologicznych, wykonuje te czynności z pomocą prowadzącego,

3.5 – student uczestniczy w zajęciach, jego zakres przygotowania nie pozwala na całościowe przedstawienie omawianego problemu, wysnuwa nieprawidłowe wnioski i nieprawidłowo rozpoznaje pod mikroskopem podstawowe elementy strukturalne oraz rozpoznaje prawidłowo narządy na preparatach histologicznych,

3.0 – student uczestniczy w zajęciach, formułuje wnioski wymagające korekty ze strony prowadzącego, popełniając jednak drobne błędy, nie do końca rozumiejąc zależności i powiązania przyczynowo-skutkowe, popełnia dużo błędów, gdy rozpoznaje pod mikroskopem podstawowe elementy strukturalne oraz rozpoznaje prawidłowo narządy na preparatach histologicznych,

2.0 – student biernie uczestniczy w zajęciach, wypowiedzi są niepoprawne merytorycznie, nie rozumie problemów, rozpoznaje nieprawidłowo pod mikroskopem podstawowe elementy strukturalne oraz narządy na preparatach histologicznych.

Ocena kompetencji społecznych:

- ocenianie ciągłe przez nauczyciela (obserwacja)
- dyskusja w czasie zajęć
- opinie pacjentów, kolegów

**5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS**

ROK IV

Forma aktywności	Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	130
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	98
SUMA GODZIN	230
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>8</b>

\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

ROK V

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	108
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	70
SUMA GODZIN	180
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>6</b>

\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

ROK VI

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	120
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	3
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	82
SUMA GODZIN	205
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>8</b>

\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

## 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

Wymiar godzinowy	-
Zasady i formy odbywania praktyk	-

## 7. LITERATURA IV – VI ROK:

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. PEDIATRIA TOM 1-2 WANDA KAWALEC, RYSZARD GREUDA, HELENA ZIÓŁKOWSKA, EWA BERNATOWSKA, MIECZYŚLAW CHMIELIK, MIECZYŚLAWA CZERWIONKA-SZAFLARSKA PZWL, 2018,
2. OBRYCKI Ł., DOBRZAŃSKA A. WPROWADZENIE DO PEDIATRII STANDARDY MEDYCZNE WYD. 1 r. 2022

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. NELSON PEDIATRIA - TOM 1-2 (KOMPLET) KAREN MARCDANTE, ROBERT M. KLIEGMAN, HAL B. JENSON, RICHARD E. BEHRMAN, RED. WYD. POL. ANDRZEJ MILANOWSKI ELSEVIER URBAN & PARTNER, 2013, 798 STR.
2. OD OBJAWU DO NOWOTWORU WCZESNE ROZPOZNAWANIE CHOROÓB 5. NOWOTWOROWYCH U DZIECI ALICJA CHYBICKA ELSEVIER URBAN & PARTNER, 2015
3. NEONATOLOGIA I OPIEKA NAD NOWORODKIEM. TOM 1-2 KOMPLET 7. JANUSZ ŚWIETLIŃSKI PZWL, 2017,
4. CHOROBY ZAKAŻNE I PASOŻYTNICZE U DZIECI ZBIGNIEW RUDKOWSKI 9. PZWL, 2015,
5. PYRZAK B I WALCZAK M ENDOKRYNOLOGIA WIEKU ROZWOJOWEGO. (RED.) WYDANIE I POLSKIE. PZWL 2017
6. GASTROENTEROLOGIA DZIECIĘCA - PODRĘCZNIK DO SPECJALIZACJI" POD 13. RED. SOCHA P., LEBENSZTEJN D., KAMIŃSKA D. WYDAWNICTWO 14. MEDIA-PRESS SP. Z O.O. WARSZAWA 2016.
7. PULMONOLOGIA DZIECIĘCA KULUS M., KRENKE K., PZWL 2018
8. . Hanna Czajka , Jacek Wysocki. SZCZEPHENIA W PYTANIACH I ODPOWIEDZIACH. Wydawca: Help-Med. Rok wydania: 2023 Wydanie: VII
9. PEDIATRIA DO LEK I PES. PODRĘCZNIK DO LEKARSKIEGO EGZAMINU KOŃCOWEGO I PAŃSTWOWEGO EGZAMINU SPECJALIZACYJNEGO). ANNA DOBRZAŃSKA, JOZEFRYŻKO ELSEVIER URBAN & PARTNER, 2014, 1092 STR.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej