



Panele Narodowego Centrum Nauki

Rada Narodowego Centrum Nauki przyjęła za podstawę procesu kwalifikacji i oceny projektów badawczych następujący podział na **25 paneli** dziedzinowych (dyscyplin lub grup dyscyplin), tematycznie pokrywających cały obszar badań naukowych, w trzech głównych działach:

- **Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce** (6 paneli, HS1–HS6)
- **Nauki Ścisłe i Techniczne** (10 paneli, ST1–ST10)
- **Nauki o Życiu** (9 paneli, NZ1–NZ9)

Nazwy paneli zostały uzupełnione o pomocnicze określenia identyfikujące (**HSi_j**, **STi_j** oraz **NZi_j**) wskazujące dyscyplinę nauki objętą odpowiednim panelem NCN, przy czym określeń tych należy używać jedynie w kontekście nazw paneli i ich podtytułów.

Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce

HS1 Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości: filozofia, nauki o poznaniu, religioznawstwo, teologia, m.in.:

HS1_1 Historia filozofii (starożytnej, średniowiecznej, nowożytnej i współczesnej) i historia idei

HS1_2 Ontologia i metafizyka, ontologie szczegółowe

HS1_3 Epistemologia (w tym: źródła poznania, kryteria prawdy, filozofia języka)

HS1_4 Logika, metodologia nauk, filozofia nauki

HS1_5 Filozofia człowieka, teorie osoby, filozofia kultury, filozofia społeczna

HS1_6 Natura ludzkiego umysłu (w tym: ewolucja umysłu, bio-psychologiczne uwarunkowania poznania, sztuczna inteligencja)

HS1_7 Etyka normatywna i opisowa, teoria moralności, bioetyka, etyka zawodowa

HS1_8 Estetyka (w tym: teorie piękna, język sztuki)

HS1_9 Teorie religii, historia religii, nauki religioznawcze

HS1_10 Religia i jej uwarunkowania: antropologiczne, kulturowe, socjo-

HS1_11 Język religii, sacrum, mit, symbolika religijna

HS1_12 Religie świata

HS1_13 Teologia fundamentalna

HS1_14 Teologia dogmatyczna, teologia biblijna, patrystyka

HS1_15 Teologia moralna, teologia pastoralna, liturgika

HS1_16 Inne zagadnienia pokrewne

**HS2 Kultura i twórczość kulturowa: literaturoznawstwo, językoznawstwo, kulturoznawstwo, bibliotekoznawstwo, nauki o sztuce, architektura, m.in.:**

- HS2_1** Historia literatury światowej (w tym: starożytnej, nowożytnej, współczesnej) i narodowej; krytyka i interpretacja literacka
- HS2_2** Teoria literatury, historia myśli literaturoznawczej, metody i kierunki badań literacko-kulturowych; antropologia literatury, komparatystyka i translatoryka literacko-kulturowa
- HS2_3** Studia edytorsko-filologiczne, słownikowo-encyklopedyczne, dokumentacyjno-bibliograficzne
- HS2_4** Bibliologia i informatologia
- HS2_5** Językoznawstwo historyczne, porównawcze, typologiczne i współczesne; nauka o tekście i gatunkach mowy
- HS2_6** Językoznawstwo ogólne, teoria i metodologia badań językoznawczych
- HS2_7** Nauka o komunikacji i komunikowaniu, podstawy teoretyczne językoznawstwa stosowanego
- HS2_8** Historia i teoria sztuki, historia architektury, sztuki plastyczne, kultura
- HS2_9** Konserwatorstwo
- HS2_10** Muzealnictwo
- HS2_11** Muzyka (twórczość, wykonawstwo, teoria muzyki), muzykologia
- HS2_12** Teatrologia i sztuki performatywne (aktorstwo, taniec i in.)
- HS2_13** Filmoznawstwo i media audiowizualne
- HS2_14** Kulturoznawstwo (w tym: współczesne studia kulturowe i antropologiczno-kulturowe)
- HS2_15** Inne zagadnienia pokrewne

HS3 Wiedza o przeszłości: historia, archeologia, etnologia, antropologia kulturowa, m.in.:

- HS3_1** Historia epok dawnych (starożytna, średniowieczna, wczesnonowożytna), historia nowożytna i najnowsza (XIX-XX w.)
- HS3_2** Historia społeczna
- HS3_3** Historia polityczna (w tym ustroju)
- HS3_4** Historia gospodarcza
- HS3_5** Historia kultury (w tym: pamięć historyczna, historia kultury materialnej, historyczne studia kulturowe, zróżnicowanie kulturowe)
- HS3_6** Historiografia, teoria i metodologia historii
- HS3_7** Archiwistyka
- HS3_8** Archeologia (w tym: archeologia Grecji i Rzymu; archeologia Egiptu i Nubii, archeologia Bliskiego Wschodu, archeologia Nowego Świata, archeologia pradziejowa, archeologia protohistoryczna, archeologia wczesnośredniowieczna, archeologia średniowieczna i nowożytna)



HS3_9	Numizmatyka i epigrafika
HS3_10	Papirologia
HS3_11	Etnografia i antropologia kulturowa (w tym: opis kultur tradycyjnych, antropologia magii, kultu i religii, zmiana kulturowa i procesy globalistyczne, antropologia zjawisk społeczno-kulturowych, etnicznych i tożsamościowych)
HS3_12	Dziedzictwo kulturowe (w tym: inwentaryzacja pamiątek i zabytków kultury, aktywność regionalistyczna)
HS3_13	Inne zagadnienia pokrewne
HS4	Jednostka, instytucje, rynki: ekonomia, finanse, zarządzanie, demografia, geografia społeczno-ekonomiczna, urbanistyka, m.in.:
HS4_1	Makroekonomia (w tym: równowaga ekonomiczna, wzrost gospodarczy, wahania koniunkturalne w globalnej gospodarce, ekonomia pracy)
HS4_2	Mikroekonomia i ekonomia instytucjonalna
HS4_3	Ekonometria i metody statystyczne
HS4_4	Dynamika ludności i procesy demograficzne
HS4_5	Zasoby i rozwój zrównoważony
HS4_6	Rynki finansowe, finanse międzynarodowe, finanse publiczne
HS4_7	Bankowość, finanse przedsiębiorstw, rachunkowość
HS4_8	Ekonomia behawioralna, konsumpcja i zachowania konsumentów,
HS4_9	Zarządzanie organizacjami, zarządzanie strategiczne, koncepcje i metody zarządzania, logistyka
HS4_10	Zarządzanie zasobami ludzkimi, zatrudnienie i płace
HS4_11	Gospodarka publiczna, infrastruktura społeczna, administracja publiczna
HS4_12	Warunki i jakość życia, dochody, ubóstwo
HS4_13	Ekonomia międzynarodowa
HS4_14	Geografia społeczno-ekonomiczna
HS4_15	Urbanistyka, gospodarka przestrzenna
HS4_16	Inne zagadnienia pokrewne
HS5	Prawo, nauki o polityce, polityki publiczne, m.in.:
HS5_1	Teoria i filozofia prawa, historia prawa i myśli prawnej
HS5_2	Prawo konstytucyjne, prawa człowieka, prawo i instytucje międzynarodowe
HS5_3	Prawo publiczne i socjalne, nauka o administracji
HS5_4	Prawo karne
HS5_5	Prawo prywatne
HS5_6	Teoria polityki i myśl polityczna
HS5_7	Systemy i ruchy polityczne oraz stosunki międzynarodowe
HS5_8	Polityka regionalna



HS5_9	Polityka społeczna (w tym: polityka dotycząca ludności, zagadnienia zabezpieczenia społecznego, tzw. trzeci sektor, pomoc społeczna, gerontologia społeczna, <i>governance</i> i instytucje dialogu społecznego)
HS5_10	Bezpieczeństwo i obronność
HS5_11	Inne zagadnienia pokrewne
HS6	<u>Człowiek i życie społeczne: psychologia, pedagogika, socjologia, m.in.:</u>
HS6_1	Psychologia ogólna (w tym: procesów poznawczych, emocji, motywacji, osobowości, różnic indywidualnych), psychologia eksperymentalna, psycholingwistyka
HS6_2	Psychologia społeczna, polityczna, środowiskowa i międzykulturowa
HS6_3	Psychologia kliniczna, zdrowia, penitencjarna, rehabilitacji, neuropsychologia kliniczna
HS6_4	Psychologia rozwoju, rodziny, wychowania i edukacji
HS6_5	Psychologia ewolucyjna i porównawcza, genetyka zachowania, psychofizjologia, neuropsychologia
HS6_6	Psychologia pracy, organizacji, ekonomiczna, reklamy i marketingu
HS6_7	Historia myśli psychologicznej, metodologia, psychometria, diagnostyka psychologiczna
HS6_8	Pedagogika ogólna, porównawcza i kultury
HS6_9	Pedagogika społeczna i andragogika, profilaktyka społeczna i resocjalizacja
HS6_10	Pedagogika specjalna
HS6_11	Pedagogika edukacji (szkolna, szkoły wyższej) i dydaktyka
HS6_12	Teoria i filozofia wychowania, historia oświaty i wychowania
HS6_13	Socjologia teoretyczna, orientacje metodologiczne i warianty badań empirycznych
HS6_14	Struktura i dynamika społeczna, zmiana środowiska i społeczeństwo
HS6_15	Socjologia idei, władzy, norm, organizacji
HS6_16	Socjologia kultury i komunikacji społecznej (w tym: medioznawstwo, dziennikarstwo, komunikacja internetowa)
HS6_17	Socjologia gospodarki i edukacji
HS6_18	Socjologia rozwoju: wymiar lokalny, regionalny, makrospołeczny
HS6_19	Problemy społeczne i kierunki praktycznych działań socjologów
HS6_20	Przestrzeń publiczna
HS6_21	Inne zagadnienia pokrewne



Nauki Ścisłe i Techniczne

ST1 Nauki matematyczne: wszystkie dziedziny matematyki, teoretyczne oraz stosowane, a także podstawy matematyczne informatyki, fizyka matematyczna i statystyka matematyczna, m.in.:

- ST1_1 Logika i podstawy matematyki
- ST1_2 Algebra
- ST1_3 Teoria liczb
- ST1_4 Geometria algebraiczna i zespolona
- ST1_5 Geometria
- ST1_6 Topologia
- ST1_7 Grupy Liego i algebry Liego
- ST1_8 Analiza
- ST1_9 Algebry operatorowe i analiza funkcjonalna
- ST1_10 Równania różniczkowe zwyczajne i układy dynamiczne
- ST1_11 Równania różniczkowe cząstkowe
- ST1_12 Fizyka matematyczna
- ST1_13 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna
- ST1_14 Kombinatoryka
- ST1_15 Matematyczne aspekty informatyki
- ST1_16 Analiza numeryczna i obliczenia naukowe
- ST1_17 Teoria sterowania i optymalizacja
- ST1_18 Zastosowania matematyki w innych naukach
- ST1_19 Inne zagadnienia pokrewne

ST2 Podstawowe składniki materii: fizyka cząstek elementarnych, jądrowa, plazmy, atomowa, molekularna, gazów i optyczna, m.in.:

- ST2_1 Fundamentalne oddziaływania i pola
- ST2_2 Fizyka cząstek elementarnych
- ST2_3 Fizyka jądrowa
- ST2_4 Astrofizyka jądrowa
- ST2_5 Fizyka gazów i plazmy
- ST2_6 Elektryczność i magnetyzm
- ST2_7 Fizyka atomowa i molekularna
- ST2_8 Optyka i optyka kwantowa
- ST2_9 Lasery, fizyka laserowa
- ST2_10 Akustyka
- ST2_11 Teoria względności i grawitacja



- ST2_12 Fizyka klasyczna
- ST2_13 Termodynamika
- ST2_14 Zjawiska nieliniowe
- ST2_15 Fizyka ogólna (mechanika kwantowa, kwantowa informacja, zagadnienia interdyscyplinarne,...)
- ST2_16 Metrologia i metody pomiarowe
- ST2_17 Fizyka statystyczna (gazy)
- ST2_18 Układy złożone
- ST2_19 Inne zagadnienia pokrewne

ST3 Fizyka fazy skondensowanej: struktura, własności elektronowe, płyny,

- ST3_1 Struktura ciał stałych i płynów
- ST3_2 Mechaniczne i akustyczne własności materii skondensowanej
- ST3_3 Ciepłne własności materii skondensowanej
- ST3_4 Transport w materii skondensowanej
- ST3_5 Własności elektronowe materiałów i transportu
- ST3_6 Dynamika sieci krystalicznych
- ST3_7 Półprzewodniki
- ST3_8 Nadprzewodnictwo
- ST3_9 Nadpłynność
- ST3_10 Spintronika
- ST3_11 Magnetyzm
- ST3_12 Nanofizyka: nanoelektronika, nanofotonika, nanomagnetyzm
- ST3_13 Fizyka mezoskopowa
- ST3_14 Elektronika molekularna
- ST3_15 „Miękka” materia skondensowana (ciekłe kryształy, polimery,...)
- ST3_16 Dynamika płynów (zagadnienia fundamentalne)
- ST3_17 Fizyka statystyczna (materii skondensowanej)
- ST3_18 Przejścia fazowe, równowaga faz
- ST3_19 Inne zagadnienia pokrewne

ST4 Chemia analityczna i fizyczna: chemia analityczna, metody teoretyczne w chemii, chemia fizyczna/fizyka chemiczna, m.in.:

- ST4_1 Chemia fizyczna
- ST4_2 Nanochemia
- ST4_3 Metody spektroskopowe i spektrometryczne
- ST4_4 Struktura i architektura molekularna
- ST4_5 Chemia i fizykochemia powierzchni
- ST4_6 Chemia analityczna



ST4_7	Fizyka chemiczna
ST4_8	Metody instrumentalne w chemii
ST4_9	Elektrochemia, elektrodializa, chemia w mikrostrumieniach
ST4_10	Chemia kombinatoryczna
ST4_11	Nowoczesne metody prowadzenia reakcji i procesów
ST4_12	Kataliza
ST4_13	Chemia fizyczna układów biologicznych
ST4_14	Reakcje chemiczne: mechanizmy, termodynamika, kinetyka i kataliza
ST4_15	Chemia teoretyczna i obliczeniowa
ST4_16	Chemia jądrowa i radiacyjna
ST4_17	Fotochemia
ST4_18	Inne zagadnienia pokrewne
ST5	Synteza i materiały: otrzymywanie materiałów, związki struktury z właściwościami, nowoczesne materiały o założonych właściwościach, architektura (makro)molekularna, chemia organiczna, chemia nieorganiczna, m.in.:
ST5_1	Właściwości strukturalne materiałów
ST5_2	Materiały o strukturze ciała stałego
ST5_3	Modyfikacja powierzchni materiałów
ST5_4	Cienkie warstwy
ST5_5	Korozja
ST5_6	Materiały porowate
ST5_7	Ciecze jonowe
ST5_8	Nowe materiały: tlenki, stopy, kompozyty, hybrydy organiczno-nieorganiczne, nadprzewodniki
ST5_9	Materiały do konstrukcji sensorów
ST5_10	Nanomateriały: nanocząstki, nanorurki
ST5_11	Synteza biomateriałów
ST5_12	Materiały „inteligentne” – materiały samoorganizujące się, materiały reagujące na bodźce zewnętrzne
ST5_13	Chemia środowiska
ST5_14	Chemia koordynacyjna
ST5_15	Chemia koloidów
ST5_16	Chemia biologiczna
ST5_17	Chemia fazy skondensowanej
ST5_18	Kataliza homogeniczna i heterogeniczna
ST5_19	Metody badań właściwości materiałów
ST5_20	Chemia pojedynczych cząsteczek i makrocząsteczek
ST5_21	Chemia polimerów
ST5_22	Chemia supramolekularna



ST5_23	Chemia organiczna
ST5_24	Chemia nieorganiczna
ST5_25	Inne zagadnienia pokrewne
ST6	<u>Informatyka i technologie informacyjne: technologie i systemy informacyjne, informatyka, obliczenia naukowe, systemy inteligentne, m.in.:</u>
ST6_1	Architektura systemów komputerowych, przetwarzanie wszechobecne
ST6_2	Systemy komputerowe, systemy równoległe i rozproszone, sieci sensorów, systemy wbudowane, systemy cybernetyczne
ST6_3	Systemy programowania, systemy operacyjne, metody rozwoju oprogramowania, języki programowania
ST6_4	Metody formalne, teoretyczne podstawy informatyki w tym informatyka teoretyczna
ST6_5	Kryptologia, prywatność i bezpieczeństwo, informatyka kwantowa
ST6_6	Algorytmika, algorytmy równoległe, rozproszone i sieciowe, algorytmiczna teoria gier
ST6_7	Sztuczna inteligencja, systemy inteligentne i wieloagentowe
ST6_8	Grafika komputerowa, przetwarzanie obrazów, wizualizacja komputerowa, multimedia, gry komputerowe
ST6_9	Interakcja człowiek – komputer, rozpoznawanie i synteza mowy, przetwarzanie języka naturalnego
ST6_10	Technologie i systemy informatyczne, bazy danych, technologie internetowe w tym wyszukiwanie informacji i biblioteki cyfrowe
ST6_11	Uczenie maszynowe, statystyczne przetwarzanie danych i zastosowanie w przetwarzaniu sygnałów
ST6_12	Obliczenia naukowe, narzędzia modelowania i symulacji
ST6_13	Bioinformatyka, bioobliczenia, obliczenia DNA i molekularne
ST6_14	Inne zagadnienia pokrewne
ST7	<u>Inżynieria systemów i telekomunikacji: elektronika, telekomunikacja, optoelektronika, m.in.:</u>
ST7_1	Inżynieria sterowania
ST7_2	Elektrotechnika, elektronika: półprzewodniki, elementy i układy, systemy
ST7_3	Inżynieria symulacji i modelowania
ST7_4	Inżynieria systemów, sensoryka, automatyka
ST7_5	Mikro- i nanoelektronika, optoelektronika
ST7_6	Technologie telekomunikacyjne, technologie wysokiej częstotliwości
ST7_7	Przetwarzanie sygnałów



- ST7_8 Sieci telekomunikacyjne
- ST7_9 Interfejs człowiek-komputer
- ST7_10 Robotyka
- ST7_11 Inżynieria biomedyczna
- ST7_12 Inne zagadnienia pokrewne

ST8 Inżynieria procesów i produkcji: modelowanie, projektowanie, sterowanie, konstrukcje i procesy budowlane, inżynieria materiałowa, systemy energetyczne, m.in.:

- ST8_1 Inżynieria chemiczna, chemia techniczna, inżynieria środowiska, inżynieria sanitarna, inżynieria procesowa
- ST8_2 Inżynieria wodna, inżynieria lądowa, inżynieria lotnicza
- ST8_3 Inżynieria obliczeniowa, komputerowe wspomaganie modelowania, projektowania i produkcji
- ST8_4 Mechanika ciała stałego, mechanika płynów, termodynamika
- ST8_5 Systemy energetyczne (produkcja, dystrybucja)
- ST8_6 Mechatronika, mechanika precyzyjna
- ST8_7 Budowa maszyn (modelowanie, kształtowanie, obróbka)
- ST8_8 Inżynieria materiałowa (biomateriały, metale, ceramika, polimery,
- ST8_9 Wzornictwo, projektowanie wyrobów i maszyn, ergonomia, układ człowiek-maszyna
- ST8_10 Zagadnienia techniczne i technologiczne w architekturze, urbanistyce i planowaniu przestrzennym
- ST8_11 Planowanie i sterowanie produkcją
- ST8_12 Zagadnienia techniczne i technologiczne transportu
- ST8_13 Inne zagadnienia pokrewne

ST9 Astronomia i badania kosmiczne: astrofizyka, astrochemia, astrobiologia, Układ Słoneczny, układy planetarne, astronomia gwiazdowa, galaktyczna i pozagalaktyczna, badania kosmiczne, instrumenty, m.in.:

- ST9_1 Fizyka Słońca i przestrzeni międzyplanetarnej
- ST9_2 Planety i małe ciała Układu Słonecznego
- ST9_3 Materia międzygwiazdowa
- ST9_4 Powstawanie gwiazd i planet
- ST9_5 Układy planetarne pozasłoneczne
- ST9_6 Astrobiologia
- ST9_7 Gwiazdy i układy gwiazdowe
- ST9_8 Droga Mleczna
- ST9_9 Powstawanie i ewolucja galaktyk
- ST9_10 Gromady galaktyk i wielkoskalowa struktura Wszechświata



- ST9_11** Astrofizyka wysokich energii - promieniowanie rentgenowskie i gamma, promienie kosmiczne, neutrina
- ST9_12** Astrofizyka relatywistyczna - procesy wokół obiektów zwartych (białych karłów, gwiazd neutronowych i czarnych dziur)
- ST9_13** Ciemna materia, ciemna energia
- ST9_14** Astronomia fal grawitacyjnych
- ST9_15** Kosmologia
- ST9_16** Badania Ziemi i otoczenia z wykorzystaniem technik satelitarnych
- ST9_17** Duże bazy danych: archiwizacja, przechowywanie i analiza
- ST9_18** Techniki obserwacyjne (instrumenty, detektory) i satelitarne
- ST9_19** Inne zagadnienia pokrewne

ST10 **Nauki o Ziemi: nauki geologiczne, nauki o atmosferze i klimacie, geochemia, geodezja, geoekologia, geofizyka, geografia fizyczna, geoinformatyka, geologia planetarna, gleboznawstwo, górnictwo, oceanologia chemiczna i fizyczna, zmiany i ochrona środowiska, m.in.:**

- ST10_1** Chemia i fizyka atmosfery, zanieczyszczenia atmosfery
- ST10_2** Klimatologia, meteorologia, zmiany klimatu, dynamika atmosfery
- ST10_3** Fizyka wnętrza Ziemi: sejsmologia, grawimetria, geomagnetyzm, magnetotelluryka
- ST10_4** Geochemia
- ST10_5** Mineralogia, petrologia, wulkanologia, geologia złóż
- ST10_6** Ewolucja Ziemi, sedymentologia, tektonika, geologia regionalna, geologia planetarna
- ST10_7** Geomorfologia, glaciologia, zmiany globalne i regionalne oraz rozwój krajobrazu Ziemi
- ST10_8** Paleontologia, stratygrafia, geochronologia
- ST10_9** Geomechanika i geologia inżynierska, górnictwo
- ST10_10** Hydrogeologia, hydrologia, obieg wód, zanieczyszczenia wód
- ST10_11** Oceanologia chemiczna i fizyczna
- ST10_12** Geodezja, kartografia, systemy informacji geograficznej, teledetekcja
- ST10_13** Geoekosystem: powiązania atmosfera-morfosfera-litosfera, pedosfera, hydrosfera, biosfera, antroposfera
- ST10_14** Gleboznawstwo, zanieczyszczenia gleb
- ST10_15** Paleoklimatologia, paleoekologia
- ST10_16** Zmiany/kształtowanie i ochrona środowiska przyrodniczego



Nauki o Życiu

NZ1	Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym: biologia molekularna, biologia strukturalna, biotechnologia, m.in.:
NZ1_1	Biologia molekularna
NZ1_2	Biochemia
NZ1_3	Biofizyka
NZ1_4	Biologia strukturalna
NZ1_5	Inżynieria genetyczna
NZ1_6	Biologia syntetyczna
NZ1_7	Inżynieria komórkowa
NZ1_8	Inżynieria tkankowa
NZ1_9	Biotechnologia
NZ1_10	Biologia drobnoustrojów
NZ1_11	Inne zagadnienia pokrewne
NZ2	Genetyka, genomika: Genetyka molekularna, genomika, proteomika, bioinformatyka, biologia systemowa, epidemiologia molekularna, m.in.:
NZ2_1	Genetyka molekularna
NZ2_2	Genomika, transkryptomika i epigenomika
NZ2_3	Proteomika
NZ2_4	Metabolomika
NZ2_5	Cytogenetyka
NZ2_6	Immunogenetyka
NZ2_7	Bioinformatyka
NZ2_8	Biologia obliczeniowa
NZ2_9	Biologia systemowa
NZ2_10	Modelowanie i symulacje biologiczne
NZ2_11	Epidemiologia genetyczna
NZ2_12	Inne zagadnienia pokrewne
NZ3	Biologia na poziomie komórki: biologia komórkowa, biologia rozwoju i starzenia, neurobiologia, m.in.:
NZ3_1	Biologia komórki
NZ3_2	Fizjologia komórki
NZ3_3	Apoptoza
NZ3_4	Starzenie
NZ3_5	Neurobiologia molekularna
NZ3_6	Neurobiologia komórkowa



- NZ3_7 Przekaznictwo sygnału
- NZ3_8 Komórki macierzyste
- NZ3_9 Organogeneza
- NZ3_10 Genetyka rozwoju roślin
- NZ3_11 Biologia rozwoju roślin
- NZ3_12 Genetyka rozwoju zwierząt
- NZ3_13 Biologia rozwoju zwierząt
- NZ3_14 Inne zagadnienia pokrewne

NZ4 Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów: budowa i czynność układów, narządów i organizmów ludzi i zwierząt, medycyna doświadczalna, podstawy chorób układu nerwowego, m.in.:

- NZ4_1 Anatomia
- NZ4_2 Fizjologia
- NZ4_3 Fizjologia porównawcza
- NZ4_4 Patofizjologia ogólna
- NZ4_5 Patomorfologia
- NZ4_6 Endokrynologia
- NZ4_7 Neurofizjologia
- NZ4_8 Neuroendokrynologia
- NZ4_9 Neurobiologia systemowa
- NZ4_10 Neuroobrazowanie
- NZ4_11 Metabolizm
- NZ4_12 Inne zagadnienia pokrewne

NZ5 Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt: przyczyny, mechanizmy, rozpoznawanie i leczenie chorób, zatruc i urazów (z wyjątkiem chorób układu nerwowego), m.in.:

- NZ5_1 Etiologia chorób człowieka
- NZ5_2 Etiologia chorób zwierząt
- NZ5_3 Patogeneza chorób człowieka
- NZ5_4 Patogeneza chorób zwierząt
- NZ5_5 Diagnostyka chorób człowieka
- NZ5_6 Diagnostyka chorób zwierząt
- NZ5_7 Leczenie chorób człowieka
- NZ5_8 Leczenie chorób zwierząt
- NZ5_9 Inne zagadnienia pokrewne

**NZ6 Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt: odporność, choroby immunologiczne, immunoterapia, choroby zakaźne i inwazyjne, mikrobiologia, transplantologia, alergologia m.in.:**

- NZ6_1 Odporność swoista i nieswoista
- NZ6_2 Immunologia kliniczna
- NZ6_3 Immunologia zwierząt
- NZ6_4 Bakteriologia
- NZ6_5 Wirusologia
- NZ6_6 Parazytologia
- NZ6_7 Mykologia
- NZ6_8 Inne zagadnienia pokrewne

NZ7 Nauki o lekach i zdrowie publiczne: epidemiologia, choroby cywilizacyjne i społeczne zagrożenia środowiskowe dla zdrowia ludzi i zwierząt, medyczna i weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego, medycyna pracy, nauki o lekach, m.in.:

- NZ7_1 Epidemiologia
- NZ7_2 Zagrożenia środowiskowe
- NZ7_3 Promocja zdrowia, kultura fizyczna
- NZ7_4 Prewencja populacyjna
- NZ7_5 Organizacja ochrony zdrowia
- NZ7_6 Medycyna pracy
- NZ7_7 Rehabilitacja
- NZ7_8 Farmakoekonomika
- NZ7_9 Etyka medyczna
- NZ7_10 Etyka weterynaryjna
- NZ7_11 Weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego
- NZ7_12 Prewencja chorób człowieka
- NZ7_13 Prewencja chorób zwierząt
- NZ7_14 Farmacja, farmakoterapia, farmakologia
- NZ7_15 Toksykologia
- NZ7_16 Inne zagadnienia pokrewne

NZ8 Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym: biologia ewolucyjna, biologia populacyjna, biologia środowiskowa, systematyka, m.in.:

- NZ8_1 Biologia ewolucyjna
- NZ8_2 Ekologia
- NZ8_3 Etologia



NZ8_4 Różnorodność biologiczna

NZ8_5 Biogeografia

NZ8_6 Biologia morza

NZ8_7 Hydrobiologia

NZ8_8 Ekotoksykologia

NZ8_9 Genetyka populacyjna

NZ8_10 Taksonomia i filogenetyka

NZ8_11 Botanika

NZ8_12 Zoologia

NZ8_13 Biologia i ekologia człowieka

NZ8_14 Inne zagadnienia pokrewne

NZ9 Podstawy stosowanych nauk o życiu: rolnictwo, leśnictwo, ogrodnictwo, rybactwo, żywienie i żywność, biotechnologia środowiskowa, m.in.:

NZ9_1 Naukowe podstawy agronomii

NZ9_2 Naukowe podstawy zootechniki

NZ9_3 Naukowe podstawy leśnictwa

NZ9_4 Naukowe podstawy ogrodnictwa

NZ9_5 Naukowe podstawy rybactwa

NZ9_6 Naukowe podstawy ochrony przyrody

NZ9_7 Naukowe podstawy żywienia i badania żywności

NZ9_8 Mikrobiologia środowiskowa

NZ9_9 Biotechnologia środowiskowa

NZ9_10 Bioremediacja

NZ9_11 Zagrożenia i bezpieczeństwo biologiczne

NZ9_12 Ochrona zasobów genetycznych

NZ9_13 Inne zagadnienia pokrewne