



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-psychologiczne
- 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, bibliotekoznawstwo, językoznawstwo, kulturoznawstwo, nauki o sztuce, architektura, m.in.:**

- HS2_1** Historia literatury (w tym: starożytnej, nowożytnej, współczesnej; narodowej, światowej) oraz krytyka i interpretacja literacka
- HS2_2** Teoria literatury, historia myśli literaturoznawczej, metody i orientacje badań literacko-kulturowych, antropologia literatury, komparatystyka i translatoologia literacko-kulturowa
- HS2_3** Studia edytorsko-filologiczne, słownikowo-encyklopedyczne, dokumentacyjno-bibliograficzne
- HS2_4** Bibliologia i informatologia
- HS2_5** Historia języka i dialektologia, badania współczesnego języka i analiza dyskursu, tekstologia i translatoologia lingwistyczna
- HS2_6** Językoznawstwo ogólne i porównawcze, teoria języka i teoria komunikacji, metody badań lingwistycznych (w tym: socjo-, etno-, psycho- i pragmalingwistyka), lingwistyka komputerowa;
- HS2_7** Metodyka i dydaktyka nauczania literatury i języka (w tym: języka obcego i języka polskiego jako obcego), glottodydaktyka, kultura języka
- HS2_8** Historia i teoria sztuki, historia architektury, sztuki plastyczne, kultura wizualna
- HS2_9** Konserwatorstwo
- HS2_10** Muzealnictwo
- HS2_11** Muzyka (twórczość, wykonawstwo, teoria muzyki), muzykologia
- HS2_12** Teatrolgia 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 Ludność, gospodarka, rozwój społeczno-ekonomiczny, rozwój zrównoważony

HS4_6 Rynki finansowe, bankowość, finanse przedsiębiorstw, finanse publiczne

HS4_7 Ekonomia behawioralna, konsumpcja i zachowania konsumentów, marketing

HS4_8 Zarządzanie organizacjami, zarządzanie strategiczne, koncepcje i metody zarządzania

HS4_9 Zarządzanie zasobami ludzkimi, zatrudnienie i płace

HS4_10 Gospodarka publiczna, infrastruktura społeczna, administracja publiczna

HS4_11 Warunki i jakość życia, dochody, ubóstwo

HS4_12 Ekonomia międzynarodowa

HS4_13 Geografia społeczno-ekonomiczna

HS4_14 Urbanistyka, gospodarka przestrzenna

HS4_15 Inne zagadnienia pokrewne

HS5 Normy i władza: prawo, nauki o polityce, polityka regionalna i społeczna, 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 | Człowiek i życie społeczne: psychologia, pedagogika, socjologia, m.in.: |
| 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 |
| 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 Inne zagadnienia pokrewne

ST3 Fizyka fazy skondensowanej: struktura, własności elektronowe, płyny, nano-nauka, m.in.:

- 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, kompozyty)

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 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, neutrino

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, sedimentologia, 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 **Zdrowie publiczne: epidemiologia, choroby cywilizacyjne i społeczne zagrożenia środowiskowe dla zdrowia ludzi i zwierząt, medycyna 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 | Inne zagadnienia pokrewne |
| NZ9 | Podstawy stosowanych nauk o życiu: rolnictwo, leśnictwo, ogrodnictwo, rybactwo, 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 |

Przewodniczący
Rady Narodowego Centrum Nauki

prof. dr hab. Michał Karoński