



## 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

<b>HS1</b>	<b>Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości: filozofia, nauki o poznaniu, religioznawstwo, teologia, m.in.:</b>
<b>HS1_1</b>	Historia filozofii (starożytnej, średniowiecznej, nowożytnej i współczesnej) i historia idei
<b>HS1_2</b>	Ontologia i metafizyka, ontologie szczegółowe
<b>HS1_3</b>	Epistemologia (w tym: źródła poznania, kryteria prawdy, filozofia języka)
<b>HS1_4</b>	Logika, metodologia nauk, filozofia nauki
<b>HS1_5</b>	Filozofia człowieka, teorie osoby, filozofia kultury, filozofia społeczna
<b>HS1_6</b>	Natura ludzkiego umysłu (w tym: ewolucja umysłu, bio-psychologiczne uwarunkowania poznania, sztuczna inteligencja)
<b>HS1_7</b>	Etyka normatywna i opisowa, teoria moralności, bioetyka, etyka zawodowa
<b>HS1_8</b>	Estetyka (w tym: teorie piękna, język sztuki)
<b>HS1_9</b>	Teorie religii, historia religii, nauki religioznawcze
<b>HS1_10</b>	Religia i jej uwarunkowania: antropologiczne, kulturowe, socjo-psychologiczne
<b>HS1_11</b>	Język religii, sacrum, mit, symbolika religijna
<b>HS1_12</b>	Religie świata
<b>HS1_13</b>	Teologia fundamentalna
<b>HS1_14</b>	Teologia dogmatyczna, teologia biblijna, patrystyka
<b>HS1_15</b>	Teologia moralna, teologia pastoralna, liturgika
<b>HS1_16</b>	Inne zagadnienia pokrewne

<b>HS2</b>	<b><u>Kultura i twórczość kulturowa: literaturoznawstwo, językoznawstwo, kulturoznawstwo, bibliotekoznawstwo, nauki o sztuce, architektura, m.in.:</u></b>
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 wizualna
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
<b>HS3</b>	<b><u>Wiedza o przeszłości: historia, archeologia, etnologia, antropologia kulturowa, m.in.:</u></b>
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)



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



- HS5\_9** Polityka społeczna (w tym: polityka dotycząca ludności, zagadnienia zabezpieczenia społecznego, tzw. trzeci sektor, pomoc społeczna, gerontologia społeczna, *governance* 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, 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



<b>ST2_12</b>	Fizyka klasyczna
<b>ST2_13</b>	Termodynamika
<b>ST2_14</b>	Zjawiska nieliniowe
<b>ST2_15</b>	Fizyka ogólna (mechanika kwantowa, kwantowa informacja, zagadnienia interdyscyplinarne,...)
<b>ST2_16</b>	Metrologia i metody pomiarowe
<b>ST2_17</b>	Fizyka statystyczna (gazy)
<b>ST2_18</b>	Układy złożone
<b>ST2_19</b>	Inne zagadnienia pokrewne
<b>ST3</b>	<b>Fizyka fazy skondensowanej: struktura, własności elektronowe, płyny, nano-nauka, m.in.:</b>
<b>ST3_1</b>	Struktura ciał stałych i płynów
<b>ST3_2</b>	Mechaniczne i akustyczne własności materii skondensowanej
<b>ST3_3</b>	Ciepłne własności materii skondensowanej
<b>ST3_4</b>	Transport w materii skondensowanej
<b>ST3_5</b>	Własności elektronowe materiałów i transportu
<b>ST3_6</b>	Dynamika sieci krystalicznych
<b>ST3_7</b>	Półprzewodniki
<b>ST3_8</b>	Nadprzewodnictwo
<b>ST3_9</b>	Nadpłynność
<b>ST3_10</b>	Spintronika
<b>ST3_11</b>	Magnetyzm
<b>ST3_12</b>	Nanofizyka: nanoelektronika, nanofotonika, nanomagnetyzm
<b>ST3_13</b>	Fizyka mezoskopowa
<b>ST3_14</b>	Elektronika molekularna
<b>ST3_15</b>	„Miękka” materia skondensowana (ciekłe kryształy, polimery,...)
<b>ST3_16</b>	Dynamika płynów (zagadnienia fundamentalne)
<b>ST3_17</b>	Fizyka statystyczna (materii skondensowanej)
<b>ST3_18</b>	Przejścia fazowe, równowaga faz
<b>ST3_19</b>	Inne zagadnienia pokrewne
<b>ST4</b>	<b>Chemia analityczna i fizyczna: chemia analityczna, metody teoretyczne w chemii, chemia fizyczna/fizyka chemiczna, m.in.:</b>
<b>ST4_1</b>	Chemia fizyczna
<b>ST4_2</b>	Nanochemia
<b>ST4_3</b>	Metody spektroskopowe i spektrometryczne
<b>ST4_4</b>	Struktura i architektura molekularna
<b>ST4_5</b>	Chemia i fizykochemia powierzchni
<b>ST4_6</b>	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
<b>ST5</b>	<b>Synteza i materiały: otrzymywanie materiałów, związki struktury z właściwościami, nowoczesne materiały o założonych właściwościach, architektura (makro)molekularna, chemia organiczna, chemia nieorganiczna, m.in.:</b>
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





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





<b>ST7_8</b>	Sieci telekomunikacyjne
<b>ST7_9</b>	Interfejs człowiek-komputer
<b>ST7_10</b>	Robotyka
<b>ST7_11</b>	Inżynieria biomedyczna
<b>ST7_12</b>	Inne zagadnienia pokrewne
<b>ST8</b>	<b>Inżynieria procesów i produkcji: modelowanie, projektowanie, sterowanie, konstrukcje i procesy budowlane, inżynieria materiałowa, systemy energetyczne, m.in.:</b>
<b>ST8_1</b>	Inżynieria chemiczna, chemia techniczna, inżynieria środowiska, inżynieria sanitarna, inżynieria procesowa
<b>ST8_2</b>	Inżynieria wodna, inżynieria lądowa, inżynieria lotnicza
<b>ST8_3</b>	Inżynieria obliczeniowa, komputerowe wspomaganie modelowania, projektowania i produkcji
<b>ST8_4</b>	Mechanika ciała stałego, mechanika płynów, termodynamika
<b>ST8_5</b>	Systemy energetyczne (produkcja, dystrybucja)
<b>ST8_6</b>	Mechatronika, mechanika precyzyjna
<b>ST8_7</b>	Budowa maszyn ( modelowanie, kształtowanie, obróbka)
<b>ST8_8</b>	Inżynieria materiałowa (biomateriały, metale, ceramika, polimery, kompozyty)
<b>ST8_9</b>	Wzornictwo, projektowanie wyrobów i maszyn, ergonomia, układ człowiek-maszyna
<b>ST8_10</b>	Zagadnienia techniczne i technologiczne w architekturze, urbanistyce i planowaniu przestrzennym
<b>ST8_11</b>	Planowanie i sterowanie produkcją
<b>ST8_12</b>	Zagadnienia techniczne i technologiczne transportu
<b>ST8_13</b>	Inne zagadnienia pokrewne
<b>ST9</b>	<b>Astronomia i badania kosmiczne: astrofizyka, astrochemia, astrobiologia, Układ Słoneczny, układy planetarne, astronomia gwiazdowa, galaktyczna i pozagalaktyczna, badania kosmiczne, instrumenty, m.in.:</b>
<b>ST9_1</b>	Fizyka Słońca i przestrzeni międzyplanetarnej
<b>ST9_2</b>	Planety i małe ciała Układu Słonecznego
<b>ST9_3</b>	Materia międzygwiazdowa
<b>ST9_4</b>	Powstawanie gwiazd i planet
<b>ST9_5</b>	Układy planetarne pozasłoneczne
<b>ST9_6</b>	Astrobiologia
<b>ST9_7</b>	Gwiazdy i układy gwiazdowe
<b>ST9_8</b>	Droga Mleczna
<b>ST9_9</b>	Powstawanie i ewolucja galaktyk
<b>ST9_10</b>	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, 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** Geosystem: 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

<b>NZ1</b>	<b>Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym: biologia molekularna, biologia strukturalna, biotechnologia, m.in.:</b>
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
<b>NZ2</b>	<b>Genetyka, genomika: Genetyka molekularna, genomika, proteomika, bioinformatyka, biologia systemowa, epidemiologia molekularna, m.in.:</b>
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
<b>NZ3</b>	<b>Biologia na poziomie komórki: biologia komórkowa, biologia rozwoju i starzenia, neurobiologia, m.in.:</b>
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



<b>NZ8_4</b>	Różnorodność biologiczna
<b>NZ8_5</b>	Biogeografia
<b>NZ8_6</b>	Biologia morza
<b>NZ8_7</b>	Hydrobiologia
<b>NZ8_8</b>	Ekotoksykologia
<b>NZ8_9</b>	Genetyka populacyjna
<b>NZ8_10</b>	Taksonomia i filogenetyka
<b>NZ8_11</b>	Botanika
<b>NZ8_12</b>	Zoologia
<b>NZ8_13</b>	Biologia i ekologia człowieka
<b>NZ8_14</b>	Inne zagadnienia pokrewne
<b>NZ9</b>	<b>Podstawy stosowanych nauk o życiu: rolnictwo, leśnictwo, ogrodnictwo, rybactwo, żywienie i żywność, biotechnologia środowiskowa, m.in.:</b>
<b>NZ9_1</b>	Naukowe podstawy agronomii
<b>NZ9_2</b>	Naukowe podstawy zootechniki
<b>NZ9_3</b>	Naukowe podstawy leśnictwa
<b>NZ9_4</b>	Naukowe podstawy ogrodnictwa
<b>NZ9_5</b>	Naukowe podstawy rybactwa
<b>NZ9_6</b>	Naukowe podstawy ochrony przyrody
<b>NZ9_7</b>	Naukowe podstawy żywienia i badania żywności
<b>NZ9_8</b>	Mikrobiologia środowiskowa
<b>NZ9_9</b>	Biotechnologia środowiskowa
<b>NZ9_10</b>	Bioremediacja
<b>NZ9_11</b>	Zagrożenia i bezpieczeństwo biologiczne
<b>NZ9_12</b>	Ochrona zasobów genetycznych
<b>NZ9_13</b>	Inne zagadnienia pokrewne

prof. dr hab. Michał Karoński

Przewodniczący Rady  
Narodowego Centrum Nauki