

Zależności między nową klasyfikacją dziedzin i dyscyplin a wcześniej obowiązującym wykazem i systematyką OECD

Nowe dziedziny i dyscypliny	Zakres nowych dyscyplin w odniesieniu do dotychczasowych dyscyplin (oraz dziedzin, w których nie wyodrębniono dyscyplin)	Dyscypliny w klasyfikacji OECD
Dziedzina nauk humanistycznych		
archeologia	archeologia	historia i archeologia (w zakresie archeologii)
filozofia	filozofia	filozofia, etyka i religioznawstwo (w zakresie filozofii i etyki)
historia	historia	historia i archeologia (w zakresie historii)
językoznawstwo	językoznawstwo	języki i literatura (w zakresie językoznawstwa)
literaturoznawstwo	literaturoznawstwo	języki i literatura (w zakresie literaturoznawstwa)
nauki o kulturze i religii	etnologia; kulturoznawstwo; religioznawstwo	socjologia (w zakresie antropologii i etnologii); filozofia, etyka i religioznawstwo (w zakresie religioznawstwa)
nauki o sztuce	historia sztuki; nauki o sztuce	sztuka (z wyłączeniem projektowania architektonicznego)
Dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych		
architektura i urbanistyka	architektura i urbanistyka	inżynieria lądowa (w zakresie inżynierii architektury); sztuka (w zakresie projektowania architektonicznego); geografia społeczna i gospodarcza (w zakresie urbanistyki)
automatyka, elektronika i elektrotechnika	automatyka i robotyka; elektronika; elektrotechnika	elektrotechnika, elektronika i inżynieria informatyczna (w zakresie elektrotechniki i elektroniki, automatyki i robotyki)
informatyka techniczna i telekomunikacja	informatyka (dziedzina nauk technicznych); telekomunikacja	elektrotechnika, elektronika i inżynieria informatyczna (w zakresie informatyki technicznej i telekomunikacji)
inżynieria biomedyczna	biocybernetyka i inżynieria biomedyczna	inżynieria medyczna

inżynieria chemiczna	inżynieria chemiczna; technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych); biotechnologia (dziedzina nauk technicznych w zakresie biotechnologii przemysłowej)	inżynieria chemiczna, biotechnologia przemysłowa
inżynieria lądowa i transport	budownictwo; geodezja i kartografia; transport	inżynieria lądowa (z wyłączeniem inżynierii architektury)
inżynieria materiałowa	inżynieria materiałowa; metalurgia; włókiennictwo (w zakresie materiałów); towaroznawstwo (w zakresie materiałów)	inżynieria materiałowa (z wyłączeniem drewna); nanotechnologia
inżynieria mechaniczna	budowa i eksploatacja maszyn; inżynieria produkcji; mechanika; włókiennictwo (w zakresie urządzeń); inżynieria rolnicza	inżynieria mechaniczna
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	energetyka; górnictwo i geologia inżynierska; inżynieria środowiska; ochrona i kształtowanie środowiska (dziedzina nauk rolniczych); biotechnologia (dziedzina nauk technicznych; w zakresie biotechnologii środowiskowej)	inżynieria środowiska, biotechnologia środowiskowa
Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu		
nauki farmaceutyczne	dziedzina nauk farmaceutycznych	medycyna ogólna (w zakresie nauk farmaceutycznych); biotechnologia medyczna (w zakresie nauk farmaceutycznych)
nauki medyczne	biologia medyczna; medycyna; stomatologia	medycyna kliniczna; medycyna ogólna (w zakresie biologii medycznej); biotechnologia medyczna (w zakresie nauk medycznych)
nauki o kulturze fizycznej	dziedzina nauk o kulturze fizycznej	nauki o zdrowiu (w zakresie nauk o sporcie i sprawności fizycznej)
nauki o zdrowiu	dziedzina nauk o zdrowiu	nauki o zdrowiu (z wyłączeniem nauk o sporcie i sprawności fizycznej)
Dziedzina nauk rolniczych		
nauki leśne	leśnictwo; drzewnictwo	leśnictwo; biotechnologia rolnicza (w zakresie związanym z naukami leśnymi)
rolnictwo i ogrodnictwo	agronomia; biotechnologia (dziedzina nauk rolniczych) – część dyscypliny; ogrodnictwo;	rolnictwo, leśnictwo i rybactwo (z wyłączeniem leśnictwa i rybactwa);

		biotechnologia rolnicza (w zakresie związanym z rolnictwem)
technologia żywności i żywienia	technologia żywności i żywienia; towaroznawstwo (w zakresie produktów spożywczych); biotechnologia (dziedzina nauk rolniczych) – część dyscypliny	biotechnologia rolnicza (w zakresie biotechnologii żywności); inne nauki inżynierskie i technologie (w zakresie żywności)
weterynaria	dziedzina nauk weterynaryjnych; biotechnologia (dziedzina nauk rolniczych) – część dyscypliny	nauki weterynaryjne; biotechnologia rolnicza (w zakresie diagnostyki i leczenia zwierząt)
zootechnika i rybactwo	zootechnika; rybactwo; biotechnologia (dziedzina nauk rolniczych) – część dyscypliny	nauka o zwierzętach i mleczarstwie; rolnictwo, leśnictwo i rybactwo (w zakresie rybactwa); biotechnologia rolnicza (w zakresie związanym z zootechniką)
Dziedzina nauk społecznych		
ekonomia i finanse	ekonomia (z wyłączeniem zakresu dotyczącego gospodarki przestrzennej); finanse	ekonomia i biznes (z wyłączeniem gospodarki przestrzennej, biznesu i zarządzania)
geografia społeczno- ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	ekonomia (w zakresie gospodarki przestrzennej); geografia (w zakresie geografii społeczno-ekonomicznej)	geografia społeczna i gospodarcza (z wyłączeniem urbanistyki)
nauki o bezpieczeństwie	nauki o bezpieczeństwie; nauki o obronności	nauki polityczne (w zakresie nauk o bezpieczeństwie)
nauki o komunikacji społecznej i mediach	nauki o mediach; nauki o poznaniu i komunikacji społecznej; bibliologia i informatologia	media i komunikowanie
nauki o polityce i administracji	nauki o polityce; nauki o polityce publicznej; nauki o administracji (z wyłączeniem zakresu dotyczącego prawa administracyjnego); nauki o zarządzaniu (dziedzina nauk humanistycznych)	nauki o polityce (z wyłączeniem nauk o bezpieczeństwie)
nauki o zarządzaniu i jakości	nauki o zarządzaniu (dziedzina nauk ekonomicznych); towaroznawstwo (w zakresie zarządzania jakością i produktem)	ekonomia i biznes (w zakresie biznesu i zarządzania)
nauki prawne	prawo; nauki o administracji (w zakresie prawa administracyjnego)	prawo (z wyłączeniem prawa kanonicznego)
nauki socjologiczne	socjologia; nauki o rodzinie	socjologia (z wyłączeniem antropologii i etnologii)
pedagogika	pedagogika	pedagogika

prawo kanoniczne	prawo kanoniczne	prawo (w zakresie prawa kanonicznego)
psychologia	psychologia	psychologia
Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych		
astronomia	astronomia	nauki fizyczne (w zakresie astronomii)
informatyka	informatyka (dziedzina nauk matematycznych)	nauki o komputerach i informatyka
matematyka	matematyka	matematyka
nauki biologiczne	biochemia (dziedzina nauk biologicznych); biofizyka (dziedzina nauk biologicznych); biologia; biotechnologia (dziedzina nauk biologicznych); ekologia; mikrobiologia; ochrona środowiska (dziedzina nauk biologicznych)	nauki biologiczne
nauki chemiczne	biochemia (dziedzina nauk chemicznych); biotechnologia (dziedzina nauk chemicznych); chemia; ochrona środowiska (dziedzina nauk chemicznych); technologia chemiczna (dziedzina nauk chemicznych)	nauki chemiczne
nauki fizyczne	biofizyka (dziedzina nauk fizycznych); fizyka	nauki fizyczne (z wyłączeniem astronomii)
nauki o Ziemi i środowisku	geofizyka (dziedzina nauk o Ziemi); geofizyka (dziedzina nauk fizycznych); geografia (z wyłączeniem zakresu dotyczącego geografii społeczno- ekonomicznej); geologia; oceanologia	nauki o Ziemi i o środowisku
Dziedzina nauk teologicznych		
nauki teologiczne	dziedzina nauk teologicznych	filozofia, etyka i religioznawstwo (w zakresie teologii)
Dziedzina sztuki		
sztuki filmowe i teatralne	dziedzina sztuk filmowych; dziedzina sztuk teatralnych	–
sztuki muzyczne	dyrygentura; instrumentalistyka; kompozycja i teoria muzyki; reżyseria dźwięku; rytmika i taniec; wokalistyka	–
sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	sztuki piękne; sztuki projektowe; konserwacja i restauracja dzieł sztuki	–