

ZARZĄDZENIE NR 28/2018
REKTORA UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO
z dnia 10 maja 2018 r.

w sprawie informacji o dyscyplinach naukowych i identyfikatorze ORCID

Działając na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, ze zm.) oraz § 44 pkt. 4 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego przyjętego uchwałą nr 43/2017 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 31 maja 2017 r zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Zobowiązuje się pracowników naukowych i dydaktycznych Uniwersytetu Szczecińskiego do wypełnienia formularza (załącznik do niniejszego zarządzenia) i podania w nim:
 - a. używanego identyfikatora ORCID (*Open Researcher and Contributor ID*) albo wygenerowanego na stronie <https://orcid.org/register> (w wypadku jego nieposiadania),
 - b. uprawianej głównej subdyscypliny naukowej i fakultatywnie pobocznej zgodnie z załączonym wykazem,
2. Wypełnienie formularza przez pozostałych pracowników, w tym inżynierijno-technicznych, ma charakter fakultatywny.
3. Nowo zatrudnieni pracownicy naukowci i dydaktyczni są zobowiązani do wypełnienia formularza i przekazania go do Biblioteki Głównej Uniwersytetu Szczecińskiego (Odział Monitoringu Naukowego) w ciągu 14 dni od daty zatrudnienia.
4. W oznaczaniu publikacji, o ile jest to wymagane, należy posługiwać się podanym w formularzu identyfikatorem ORCID.
5. Jednostką zobligowaną do przechowywania formularzy i udzielania informacji o identyfikatorze ORCID jest Biblioteka Główna Uniwersytetu Szczecińskiego (Odział Monitoringu Naukowego).

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. Edward Włodarczyk

Informacja o uprawianych dyscyplinach naukowych i identyfikatorze ORCID

Imię i nazwisko

Grupa pracownicza: naukowa,
(właściwie otoczyć obwódką) naukowo-dydaktyczna,
naukowo-techniczna,
dydaktyczna

Wydział

Instytut/Katedra

Kod subdyscypliny głównej (z wykazu)

Kod subdyscypliny pobocznej (z wykazu)

Identyfikator ORCID*

					-						-											-				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Data

Podpis

* Uwaga: oficjalna nazwa Uniwersytetu Szczecińskiego w języku angielskim to *University of Szczecin*.

Wykaz dyscyplin naukowych

Nauki przyrodnicze

Matematyka

- 1.1.a Matematyka czysta, matematyka stosowana
- 1.1.b Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa

Nauki o komputerach i informatyka

- 1.2.a Nauka o komputerach, informatyka i bioinformatyka (opracowywanie sprzętu komputerowego należy do 2.2, aspekty społeczne należą do 5.8)

Nauki fizyczne

- 1.3.a Fizyka atomowa, molekularna i chemiczna (fizyka atomu i cząsteczki, w tym fizyka zderzeń, interakcje z promieniowaniem; rezonans magnetyczny; efekt Moessbauera)
- 1.3.b Fizyka materii skondensowanej (w tym dawniejsza fizyka stanów stałych, nadprzewodnictwo)
- 1.3.c Fizyka cząstek elementarnych i pól
- 1.3.d Fizyka jądrowa
- 1.3.e Fizyka płynów i plazmy (w tym fizyka powierzchni)
- 1.3.f Optyka (w tym optyka laserowa i optyka kwantowa), akustyka
- 1.3.g Astronomia (w tym astrofizyka, nauka o kosmosie)

Nauki chemiczne

- 1.4.a Chemia organiczna
- 1.4.b Chemia nieorganiczna i jądrowa
- 1.4.c Chemia fizyczna, nauka o polimerach, elektrochemia (ogniwa suche, baterie i akumulatory, ogniwa paliwowe, korozja metali, elektroliza)
- 1.4.d Chemia koloidalna
- 1.4.e Chemia analityczna

Nauki o ziemi i o środowisku

- 1.5.a Geonauki multidyscyplinarne
- 1.5.b Mineralogia
- 1.5.c Paleontologia
- 1.5.d Geochemia i geofizyka
- 1.5.e Geografia fizyczna
- 1.5.f Geologia
- 1.5.g Wulkanologia
- 1.5.h Nauki o środowisku (aspekty społeczne należą do 5.7)
- 1.5.i Meteorologia i nauki o atmosferze
- 1.5.j Badania klimatyczne
- 1.5.k Oceanografia, hydrologia, zasoby wodne

Nauki biologiczne (nauki medyczne należą do 3., a rolnicze do 4.)

- 1.6.a Biologia komórkowa, mikrobiologia
- 1.6.b Wirusologia
- 1.6.c Biochemia i biologia molekularna
- 1.6.d Metody badań biochemicznych
- 1.6.e Mykologia
- 1.6.f Biofizyka
- 1.6.g Genetyka i dziedziczenie (genetyka medyczna należy do 3)
- 1.6.h Biologia reprodukcyjna (aspekty medyczne należą do 3)

- 1.6.i Biologia rozwojowa
- 1.6.j Roślinoznawstwo, botanika
- 1.6.k Zoologia, ornitologia, entomologia, biologia behawioralna
- 1.6.l Biologia morska, biologia słodkowodna, limnologia
- 1.6.m Ekologia
- 1.6.n Zachowanie bioróżnorodności
- 1.6.o Biologia (teoretyczna, matematyczna, termiczna, kriobiologia, rytm biologiczny), biologia ewolucyjna
- 1.6.p Inne problemy biologii

1.7 Inne nauki przyrodnicze

Nauki inżynierskie i techniczne

Inżynieria lądowa

- 2.1.a Inżynieria lądowa
- 2.1.b Inżynieria architektury
- 2.1.c Inżynieria budowlana, inżynieria miejska i strukturalna
- 2.1.d Inżynieria transportu

Elektrotechnika, elektronika, inżynieria informatyczna

- 2.2.a Elektrotechnika i elektronika
- 2.2.b Robotyka i automatyka
- 2.2.c Systemy automatyzacji i kontroli
- 2.2.d Inżynieria i systemy łączności
- 2.2.e Telekomunikacja
- 2.2.f Sprzęt komputerowy i architektura komputerów

Inżynieria mechaniczna

- 2.3.a Inżynieria mechaniczna
- 2.3.b Mechanika stosowana
- 2.3.c Termodynamika
- 2.3.d Inżynieria lotnicza i kosmiczna
- 2.3.e Inżynieria jądrowa (fizyka nuklearna należy do 1.3)
- 2.3.f Inżynieria dźwięku, analiza niezawodności

Inżynieria chemiczna

- 2.4.a Inżynieria chemiczna (roślin, produktów)
- 2.4.b Inżynieria procesów chemicznych

Inżynieria materiałowa

- 2.5.a Inżynieria materiałowa
- 2.5.b Ceramika
- 2.5.c Powłoki i warstwy
- 2.5.d Kompozyty (w tym laminaty, tworzywa sztuczne wzmocnione, cermety, tkaniny z łączonych włókien naturalnych i sztucznych; kompozyty napelniane)
- 2.5.e Papier i drewno
- 2.5.f Tekstylia, w tym syntetyczne barwniki, farby, włókna (nanomateriały należą do 2.9)
- 2.10: biomateriały należą do 2.9)

Inżynieria medyczna

- 2.6.a Inżynieria medyczna
- 2.6.b Medyczna technika laboratoryjna (w tym analiza laboratoryjna próbek; techniki diagnostyczne); (biomateriały należą do 2.9 [cechy fizyczne żywych materiałów związanych z implantami, urządzeniami, czujnikami medycznymi])

Inżynieria środowiska

- 2.7.a Inżynieria środowiska i inżynieria geologiczna, geotechnika
- 2.7.b Inżynieria naftowa (paliwa, ropa naftowa), energetyka i paliwa
- 2.7.c Teledetekcja
- 2.7.d Górnictwo i kopalnictwo
- 2.7.e Inżynieria morska, statki morskie
- 2.7.f Inżynieria oceaniczna

Biotechnologia środowiskowa

- 2.8.a Biotechnologia środowiskowa
- 2.8.b Bioremediacja, biotechnologia diagnostyczna (mikromacierze DNA i bioczuJNIKI) w zarządzaniu środowiskowym
- 2.8.c Etyka związana z biotechnologią środowiskową

Biotechnologia przemysłowa

- 2.9.a Biotechnologia przemysłowa
- 2.9.b Technologie bioprzetwarzania (procesy przemysłowe opierające się na czynnikach biologicznych stymulujących proces), biokataliza, fermentacja
- 2.9.c Bioprodukty (produkty wytwarzane z wykorzystaniem surowca biologicznego), biomateriały, biotworzywa, biopaliwa, chemikalia luzem i chemikalia wysokowartościowe pochodzenia biologicznego, nowe materiały pochodzenia biologicznego

Nanotechnologia

- 2.10.a Nanomateriały [produkcja i właściwości]
- 2.10.b Nanoproceny [zastosowania w nanoskali]; (biomateriały należą do 2.9)

Inne nauki inżynierskie i technologie

- 2.11.a Żywność i napoje
- 2.11.b Inne nauki inżynierskie i technologie

Nauki medyczne i nauki o zdrowiu

Medycyna ogólna

- 3.1.a Anatomia i morfologia (roślinoznawstwo należy do 1.6)
- 3.1.b Genetyka ludzka
- 3.1.c Immunologia
- 3.1.d Neuronauki (w tym psychofizjologia)
- 3.1.e Farmakologia i farmacja
- 3.1.f Chemia medyczna
- 3.1.g Toksykologia
- 3.1.h Fizjologia (w tym cytologia)
- 3.1.i Patologia

Medycyna kliniczna

- 3.2.a Andrologia
- 3.2.b Ginekologia i położnictwo
- 3.2.c Pediatria
- 3.2.d Serce i układ sercowo-naczyniowy
- 3.2.e Choroba tętnic obwodowych
- 3.2.f Hematologia
- 3.2.g Układ oddechowy
- 3.2.h Intensywna terapia i opieka medyczna w stanach nagłych
- 3.2.i Anestezjologia
- 3.2.j Ortopedia

- 3.2.k Chirurgia
- 3.2.l Radiologia, medycyna jądrowa i medycyna obrazowa
- 3.2.m Transplantacja
- 3.2.n Stomatologia, chirurgia i medycyna jamy ustnej
- 3.2.o Dermatologia i choroby weneryczne
- 3.2.p Alergologia
- 3.2.q Reumatologia
- 3.2.r Endokrynologia i metabolizm (w tym cukrzyca, hormony)
- 3.2.s Gastroenterologia i hepatologia
- 3.2.t Urologia i nefrologia
- 3.2.u Onkologia
- 3.2.v Okulistyka
- 3.2.w Otorinolaryngologia
- 3.2.x Psychiatria
- 3.2.y Neurologia kliniczna
- 3.2.z Geriatria i gerontologia
- 3.2.aa Medycyna ogólna i wewnętrzna
- 3.2.bb Inne dziedziny medycyny klinicznej
- 3.2.cc Medycyna integracyjna i komplementarna (systemy medycyny alternatywnej)

Nauka o zdrowiu

- 3.3.a Nauka o opiece zdrowotnej i usługach zdrowotnych (w tym administracja szpitali, finansowanie ochrony zdrowia)
- 3.3.b Polityka zdrowotna i usługi zdrowotne
- 3.3.c Pielęgniarstwo
- 3.3.d Żywnienie, dietetyka
- 3.3.e Zdrowie publiczne i środowiskowe
- 3.3.f Medycyna tropikalna
- 3.3.g Parazytologia
- 3.3.h Choroby zakaźne
- 3.3.i Epidemiologia
- 3.3.j Choroby zawodowe
- 3.3.k Nauka o sporcie i sprawności fizycznej
- 3.3.l Nauki społeczno-biomedyczne (w tym planowanie rodziny, zdrowie seksualne, psychoonkologia, polityczne i społeczne skutki badań biomedycznych)
- 3.3.m Etyka medyczna
- 3.3.n Uzależnienia

Biotechnologia medyczna

- 3.4.a Biotechnologia związana ze zdrowiem
- 3.4.b Technologie obejmujące manipulację na komórkach, tkankach, organach lub całych organizmach (rozdzielanie wspomaganego)
- 3.4.c Technologie obejmujące badanie funkcjonowania DNA, białek i enzymów i ich wpływu na rozwijanie się chorób i utrzymanie dobrego stanu zdrowia (diagnostyka genetyczna i interwencje terapeutyczne (farmakogenomika, terapia genowa)
- 3.4.d Biomateriały (związane z implantami, urządzeniami, czujnikami medycznymi)
- 3.4.e Etyka związane z biotechnologią medyczną

Inne nauki medyczne

- 3.5.a Medycyna sądowa
- 3.5.b Inne nauki medyczne

Nauki rolnicze

Rolnictwo, leśnictwo i rybolówstwo

- 4.1.a Rolnictwo
- 4.1.b Leśnictwo
- 4.1.c Rybolówstwo
- 4.1.d Gleboznawstwo
- 4.1.e Ogrodnictwo, nauka o uprawie winorośli i produkcji wina
- 4.1.f Agronomia, hodowla i ochrona roślin (biotechnologia rolnicza należy do 4.4)

Nauka o zwierzętach i mleczarstwie

- 4.2.a Nauka o zwierzętach i mleczarstwie (biotechnologia zwierząt należy do 4.4)
- 4.2.b Hodowla zwierząt
- 4.2.c Hodowla zwierząt domowych

4.3 Nauki weterynaryjne

Biotechnologia rolnicza

- 4.4.a Biotechnologia rolnicza i biotechnologia żywności
- 4.4.b Technologia modyfikacji genetycznych (rośliny i żywy inwentarz), klonowanie żywego inwentarza, selekcja z użyciem markerów, diagnostyka (mikromacierze DNA i czujniki biologiczne dla potrzeb wczesnego/precyzyjnego wykrywania chorób)
- 4.4.c Technologie produkcji paliwa z biomasy, biorolnictwo
- 4.4.d Etyka dotycząca biotechnologii rolniczej

4.5 Inne nauki rolnicze

Nauki społeczne

Psychologia

- 5.1.a Psychologia (w tym relacje człowiek-maszyna)
- 5.1.b Psychologia, specjalistyczna (w tym terapia w zakresie uczenia się, mowy, słyszenia, widzenia oraz innych upośledzeń fizycznych i umysłowych)

Ekonomia i biznes

- 5.2.a Ekonomia, ekonometria
- 5.2.b Stosunki przemysłowe
- 5.2.c Biznes i zarządzanie

Pedagogika

- 5.3.a Pedagogika ogólna, w tym: szkolenia, pedagogika, dydaktyka
- 5.3.b Pedagogika specjalistyczna (praca z osobami uzdolnionymi, z osobami mającymi trudności w uczeniu się)

Socjologia

- 5.4.a Socjologia
- 5.4.b Demografia
- 5.4.c Antropologia, etnologia
- 5.4.d Problematyka społeczna (feminologia i badania nad płcią kulturową; problemy społeczne: nauka o rodzinie, praca socjalna)

Prawo

- 5.5.a Prawo, kryminologia, penologia

Nauki polityczne

- 5.6.a Nauki polityczne
- 5.6.b Administracja publiczna
- 5.6.c Teoria organizacji

Geografia społeczna i gospodarcza

- 5.7.a Nauka o środowisku (aspekty społeczne)
- 5.7.b Geografia kulturowa i gospodarcza
- 5.7.c Urbanistyka (planowanie i rozwój przestrzenny)
- 5.7.d Planowanie transportu i społeczne aspekty transportu (inżynieria transportu należy do 2.1)

Media i komunikowanie

- 5.8.a Dziennikarstwo
- 5.8.b Nauka o informacji (aspekty społeczne)
- 5.8.c Bibliotekoznawstwo
- 5.8.d Media i komunikowanie społeczno-kulturalne

Inne nauki społeczne

- 5.9.a Nauki społeczne interdyscyplinarne
- 5.9.b Inne nauki społeczne

Nauki humanistyczne

Historia i archeologia

- 6.1.a Historia (historia nauki i techniki należy do 6.3, historia konkretnych nauk należy do odpowiednich nauk)
- 6.1.b Archeologia

Języki i literatura

- 6.2.a Językoznawstwo ogólne
- 6.2.b Językoznawstwo poszczególnych języków
- 6.2.c Literaturoznawstwo ogólne
- 6.2.d Teoria literatury
- 6.2.e Literatury w poszczególnych językach
- 6.2.f Lingwistyka

Filozofia, etyka i religia

- 6.3.a Filozofia, historia i filozofia nauki i techniki
- 6.3.b Etyka (z wyjątkiem etyki dotyczącej poszczególnych dziedzin)
- 6.3.c Teologia
- 6.3.d Religioznawstwo

Sztuka (sztuka, historia sztuki, sztuki sceniczne, muzyka)

- 6.4.a Sztuka, historia sztuki
- 6.4.b Projektowanie architektoniczne
- 6.4.c Nauka o sztukach scenicznych (muzykologia, teatrologia, dramaturgia)
- 6.4.d Folklorystyka
- 6.4.e Nauka o filmie, radiu i telewizji

6.5 Inne nauki humanistyczne