

.....
Data

.....
Imię, nazwisko, stopień /tytuł

Wydział
Nazwa wydziału

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie
Nazwa uczelni

.....
Stanowisko

OŚWIADCZENIE

dotyczące zatrudnienia przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych
w roku 2018

Oświadczam, na podstawie art. 4c ust. 11 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2016 r. poz. 2045 z późn. zm.), że **wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody*** na zaliczenie mnie do liczby osób zatrudnionych na Wydziale Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych, wskazanej we wniosku o przyznanie dotacji na działalność statutową na rok 2018.

Ponadto oświadczam, iż prowadzę działalność badawczo-rozwojową w następującej dziedzinie i dyscyplinie naukowej, zgodnie z Rozporządzeniem ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych (Dz.U. Nr 179 poz. 1065):

Dziedzina naukowa:

Dyscyplina naukowa:

Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy/a, że powyższe oświadczenie na rok 2018 mogę złożyć tylko w jednej, wybranej przez siebie, jednostce naukowej w rozumieniu przepisów o zasadach finansowania nauki.

Podstawa prawna:

- Art. 4 c ust. 11 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2016 r. poz. 2045 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 lipca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz.U. 4 sierpnia 2017 r. poz. 1495)

.....
podpis

* niewłaściwe skreślić

na podstawie Załącznika do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 r. (poz. 1065) i Załącznika do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 6 listopada 2015 r.

**WYKAZ OBSZARÓW WIEDZY, DZIEDZIN NAUKI I SZTUKI
ORAZ DYSCYPLIN NAUKOWYCH I ARTYSTYCZNYCH
ORAZ WSPÓŁCZYNNIKÓW KOSZTOCHŁONNOŚCI (WK) PROWADZONYCH BADAŃ NAUKOWYCH
LUB PRAC ROZWOJOWYCH W POSZCZEGÓLNYCH DZIEDZINACH NAUKI
LUB SZTUKI W OBSZARACH WIEDZY**

LP.	OBSZARY WIEDZY	DZIEDZINY NAUKI/ DZIEDZINY SZTUKI	WK	DYSCYPLINY NAUKOWE/ DYSCYPLINY ARTYSTYCZNE
1	2	3	4	5
1	obszar nauk humanistycznych	dziedzina nauk humanistycznych	1,50	1) archeologia 2) bibliologia i informatologia 3) etnologia 4) filozofia 5) historia 6) historia sztuki 7) językoznawstwo 8) kulturoznawstwo 9) literaturoznawstwo 10) nauki o rodzinie 11) nauki o sztuce 12) nauki o zarządzaniu 13) religioznawstwo
		dziedzina nauk teologicznych	1,50	
2	obszar nauk społecznych	dziedzina nauk społecznych	1,50	1) nauki o bezpieczeństwie 2) nauki o obronności 3) nauki o mediach 4) nauki o polityce 5) nauki o polityce publicznej 6) nauki o poznaniu i komunikacji społecznej 7) pedagogika 8) psychologia 9) socjologia
		dziedzina nauk ekonomicznych	1,00	1) ekonomia 2) finanse 3) nauki o zarządzaniu 4) towaroznawstwo
		dziedzina nauk prawnych	1,00	1) nauki o administracji 2) prawo 3) prawo kanoniczne
3	obszar nauk ścisłych	dziedzina nauk matematycznych	1,50	1) matematyka 2) informatyka
		dziedzina nauk fizycznych	2,50	1) astronomia 2) biofizyka 3) fizyka 4) geofizyka
		dziedzina nauk chemicznych	2,50	1) biochemia 2) biotechnologia 3) chemia 4) ochrona środowiska 5) technologia chemiczna
4	obszar nauk przyrodniczych	dziedzina nauk biologicznych	3,00	1) biochemia 2) biofizyka 3) biologia 4) biotechnologia 5) ekologia 6) mikrobiologia 7) ochrona środowiska
		dziedzina nauk o Ziemi	2,00	1) geofizyka 2) geografia 3) geologia 4) oceanologia

5	obszar nauk technicznych	dziedzina nauk technicznych	3,00	1) architektura i urbanistyka 2) automatyka i robotyka 3) biocybernetyka i inżynieria biomedyczna 4) biotechnologia 5) budowa i eksploatacja maszyn 6) budownictwo 7) elektronika 8) elektrotechnika 9) energetyka 10) geodezja i kartografia 11) górnictwo i geologia inżynierska 12) informatyka 13) inżynieria chemiczna 14) inżynieria materiałowa 15) inżynieria produkcji 16) inżynieria środowiska 17) mechanika 18) metalurgia 19) technologia chemiczna 20) telekomunikacja 21) transport 22) włókiennictwo
6	obszar nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	dziedzina nauk rolniczych	2,50	1) agronomia 2) biotechnologia 3) inżynieria rolnicza 4) ochrona i kształtowanie środowiska 5) ogrodnictwo 6) rybactwo 7) technologia żywności i żywienia 8) zootechnika
		dziedzina nauk leśnych	2,50	1) drzewnictwo 2) leśnictwo
		dziedzina nauk weterynaryjnych	3,00	
7	obszar nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej	dziedzina nauk medycznych	3,00	1) biologia medyczna 2) medycyna 3) stomatologia
		dziedzina nauk farmaceutycznych	3,00	
		dziedzina nauk o zdrowiu	2,50	
		dziedzina nauk o kulturze fizycznej	2,00	
8	obszar sztuki	dziedzina sztuk filmowych	2,00	
		dziedzina sztuk muzycznych	2,00	1) dyrygentura 2) instrumentalistyka 3) kompozycja i teoria muzyki 4) reżyseria dźwięku 5) rytmika i taniec 6) wokalistyka
		dziedzina sztuk plastycznych	2,00	1) sztuki piękne 2) sztuki projektowe 3) konserwacja i restauracja dzieł sztuki
		dziedzina sztuk teatralnych	2,00	