

1.	Opis zakresu POB	Astrofizyka i Astrochemia	
	Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818), związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją subject categories (baza Web of Science) związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją all science journal classification (baza Scopus) związane z POB
	<ul style="list-style-type: none"> • 6.1 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/astronomia • 6.6 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Astronomy & Astrophysics - Physics, Atomic, Molecular & Chemical - Physics, Multidisciplinary 	<ul style="list-style-type: none"> - General Physics and Astronomy - Physics and Astronomy (miscellaneous) - Astronomy and Astrophysics
	Kierunki studiów związane z POB	astronomia, fizyka, chemia	
2.	Opis zakresu POB	Od optyki fundamentalnej do zastosowań biofotonicznych	
	Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818), związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją subject categories (baza Web of Science) związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją all science journal classification (baza Scopus) związane z POB
	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2 - Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika • 2.4 - Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria biomedyczna • 6.6 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Engineering, Biomedical - Optics - Spectroscopy 	<ul style="list-style-type: none"> - Spectroscopy - Biomedical Engineering - Atomic and Molecular Physics, and Optics
	Kierunki studiów związane z POB	Fizyka, Fizyka Techniczna, Automatyka i Robotyka	

3.	Opis zakresu POB	Dynamika, Analiza Matematyczna i Sztuczna Inteligencja	
	Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818), związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją subject categories (baza Web of Science) związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją all science journal classification (baza Scopus) związane z POB
	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3 - Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja • 6.2 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka • 6.3 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/matematyka • 6.6 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Computer Science, Artificial Intelligence - Computer Science, Software Engineering - Mathematics - Mathematics, Applied - Physics, Mathematical 	<ul style="list-style-type: none"> - Artificial Intelligence - Computer Science Applications - Signal Processing - Algebra and Number Theory - Analysis - Discrete Mathematics and Combinatorics - Geometry and Topology - Mathematical Physics - Statistics and Probability - Cognitive Neuroscience - Experimental and Cognitive Psychology
	Kierunki studiów związane z POB	Matematyka, Informatyka, Informatyka stosowana	

4.	Opis zakresu POB	W kierunku medycyny spersonalizowanej	
	Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818), związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją subject categories (baza Web of Science) związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją all science journal classification (baza Scopus) związane z POB
	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 - Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne • 3.2 - Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne • 3.4 - Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki o zdrowiu • 6.4 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne • 6.5 - Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 	<ul style="list-style-type: none"> - Biochemical Research Methods - Biochemistry & Molecular Biology - Chemistry, Medicinal - Hematology - Infectious Diseases - Medicine, General & Internal 	<ul style="list-style-type: none"> - General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - Biotechnology - General Medicine - General Neuroscience - General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
	Kierunki studiów związane z POB	farmacja, analityka medyczna, kosmetologia, biotechnologia, kierunek lekarski, dietetyka, elektroradiologia, fizjoterapia, pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne, chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna	

5.	Opis zakresu POB	Interakcje - umysł, społeczeństwo, środowisko	
	Dziedziny nauki i dyscypliny naukowe określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. poz. 1818), związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją subject categories (baza Web of Science) związane z POB	Obszary tematyczne zgodne z klasyfikacją all science journal classification (baza Scopus) związane z POB
	<ul style="list-style-type: none"> • 1.1 - Dziedzina nauk humanistycznych/archeologia • 1.4 - Dziedzina nauk humanistycznych/językoznawstwo • 1.5 - Dziedzina nauk humanistycznych/literaturoznawstwo • 1.6 - Dziedzina nauk humanistycznych/nauki o kulturze i religii • 5.1 - Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse • 5.2 - Dziedzina nauk społecznych/geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna • 5.6 - Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości • 5.8 - Dziedzina nauk społecznych/nauki socjologiczne • 5.11 - Dziedzina nauk społecznych/psychologia 	<ul style="list-style-type: none"> - Archaeology - Business - Environmental Studies - Geography, Physical - Humanities, Multidisciplinary - Language & Linguistics - Linguistics - Psychology, Social 	<ul style="list-style-type: none"> - General Arts and Humanities - Language and Linguistics - Business, Management and Accounting (miscellaneous) - General Environmental Science - Psychology (miscellaneous) - Archaeology - Geography, Planning and Development - Linguistics and Language
	Kierunki studiów związane z POB	Archeologia, Psychologia, Filologia angielska, Komparatystyka literacko-kulturowa, Zarządzanie, Ekonomia, Gospodarka przestrzenna, Geografia	
Załącznik nr 2, plik: Pol_wybitni_doswiadczeni.pdf			
Załącznik nr 3, plik: Pol_wybitni_mlodzi.pdf			