

25.01.2018 r.

<b>Nowe dyscypliny</b>	<b>Stare dyscypliny</b>
<b>I. Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych</b>	
Matematyka	<i>matematyka</i>
informatyka	<i>informatyka (Ś)</i>
fizyka i astronomia	<i>fizyka, astronomia</i>
nauki chemiczne	<i>chemia, technologia chemiczna, biotechnologia(Ś)</i>
biochemia	<i>Biochemia</i>
nauki o Ziemi i środowisku, geofizyka	<i>geografia, geologia, oceanologia, geofizyka</i>
nauki biologiczne	<i>biologia, mikrobiologia, ekologia, biofizyka, biotechnologia(P)</i>

<b>II. Dziedzina nauk inżynierskich i technicznych</b>	
architektura i urbanistyka	<i>architektura i urbanistyka</i>
geodezja i inżynieria geoprzestrzenna	<i>geodezja i kartografia,</i>
biotechnologia przemysłowa	<i>biotechnologia (T)</i>
elektrotechnika, elektronika, inżynieria informacyjna, telekomunikacja, oraz automatyka i robotyka	<i>elektronika, elektrotechnika, informatyka(T), telekomunikacja, automatyka i robotyka</i>
energetyka	<i>Energetyka</i>
inżynieria medyczna	<i>biocybernetyka i inżynieria biomedyczna</i>
inżynieria chemiczna i technologia chemiczna	<i>inżynieria chemiczna, technologia chemiczna</i>
inżynieria lądowa	<i>budownictwo, transport (infrastruktura)</i>
inżynieria materiałowa, metalurgia i nanotechnologia	<i>metalurgia, inżynieria produkcji (materiały), towaroznawstwo (przemysłowe)</i>
inżynieria mechaniczna	<i>budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, włókiennictwo, inżynieria produkcji (urządzenia)</i>
inżynieria i ochrona środowiska, górnictwo	<i>inżynieria środowiska, górnictwo i geologia inżynierska, ochrona i kształtowanie środowiska</i>
inżynieria transportu	<i>transport</i>

<b>III. Dziedzina nauk medycznych i o zdrowiu</b>	
podstawowe nauki medyczne i farmaceutyczne	<i>biologia medyczna, farmaceutyka</i>
medycyna kliniczna i stomatologia	<i>medycyna, stomatologia</i>
nauki o zdrowiu	<i>nauki o zdrowiu,</i>
nauki o kulturze fizycznej i sporcie	<i>nauki o kulturze fizyczne, nauki o sporcie</i>

<b>IV. Dziedzina nauk rolniczych</b>	
rolnictwo, inżynieria rolnicza i biotechnologia rolnicza	<i>agronomia, biotechnologia(Ro)</i>
nauki leśne i drzewnictwo	<i>leśnictwo, drzewnictwo</i>
nauki weterynaryjne, zootechniczne, rybactwo	<i>zootechnika, rybactwo</i>
technologia żywności i żywienie człowieka	<i>technologia żywności i żywienia, towaroznawstwo (spożywcze)</i>
Ogrodnictwo	<i>ogrodnictwo</i>
Weterynaria	<i>weterynaria</i>

<b>V. Dziedzina nauk społecznych i ekonomicznych</b>	
nauki prawnicze	<i>nauki o administracji, prawo, prawo kanoniczne</i>
nauki o edukacji i pedagogika	<i>pedagogika</i>
socjologia i nauki o rodzinie	<i>socjologia, nauki o rodzinie</i>
nauki o bezpieczeństwie	<i>nauki o bezpieczeństwie, nauki o obronności</i>
ekonomia i finanse	<i>ekonomia, finanse</i>
Psychologia	<i>Psychologia</i>
komunikacja społeczna i media	<i>bibliologia i informatologia, nauki o mediach, nauki o poznaniu i komunikacji społecznej</i>
nauki o zarządzaniu i polityce publicznej	<i>nauki o zarządzaniu, nauki o polityce publicznej</i>

<b>VI. Dziedzina nauk humanistycznych</b>	
Nauki historyczne	<i>historia, archeologia</i>
Nauki filologiczne	<i>językoznawstwo, literaturoznawstwo</i>
Nauki filozoficzne i religioznawstwo	<i>filozofia, religioznawstwo</i>
Nauki teologiczne	<i>nauki teologiczne</i>
Nauki o kulturze i sztuce	<i>kulturoznawstwo, etnologia, historia sztuki, nauki o sztuce</i>
Nauki o polityce	<i>nauki o polityce</i>

<b>VII. Dziedzina sztuki</b>	
Sztuki filmowe i teatralne	<i>dziedzina sztuk filmowych, dziedzina sztuk teatralnych</i>
Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	<i>sztuki piękne, sztuki projektowe, konserwacja i restauracja dzieł sztuki</i>
Sztuki muzyczne	<i>dyrygentura, instrumentalistyka, kompozycja i teoria muzyki, reżyseria dźwięku, rytmika i taniec, wokalistyka</i>