

Załączniki do ogłoszenia

Ministra Nauki i Szkolnictwa

Wyższego

Załącznik nr 1

**WYKAZ GRUP DISCYPLIN NAUKOWYCH LUB ARTYSTYCZNYCH
ALBO DZIEDZIN NAUKI LUB SZTUKI W KTÓRYCH NIE WYODRĘBNIĄ SIĘ DISCYPLIN
W POSZCZEGÓLNYCH REGIONACH ORAZ GRUPACH NAUK W RAMACH PROGRAMU
„REGIONALNA INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI”**

Lp.	Region	Grupy nauk	Grupy dyscyplin
1	województwo zachodniopomorskie i województwo lubuskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk o kulturze fizycznej;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna; 2) dziedzina nauk fizycznych (wszystkie dyscypliny); 3) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 4) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);
2	województwo wielkopolskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);

		nauki o życiu	dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 3) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska; 4) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych);
3	województwo pomorskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) sztuki piękne, konserwacja i restauracja dzieł sztuki; 2) sztuki projektowe; 3) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	dziedzina nauk o kulturze fizycznej;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) geodezja i kartografia, transport; 3) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;
4	województwo kujawsko-pomorskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) psychologia, pedagogika, socjologia, nauki o polityce; 2) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 3) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	dziedzina nauk biologicznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja;
5	województwo warmińsko-mazurskie i województwo podlaskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 2) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 3) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;

		nauki o życiu	dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska;
6	województwo mazowieckie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) psychologia, pedagogika, socjologia, nauki o polityce; 3) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 4) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 5) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 6) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk farmaceutycznych; 3) dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 2) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;
7	województwo dolnośląskie i województwo opolskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 3) sztuki piękne, konserwacja i restauracja dzieł sztuki; 4) sztuki projektowe;
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk biologicznych (wszystkie dyscypliny); 3) dziedzina nauk o Ziemi (wszystkie dyscypliny);
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych);

			<ul style="list-style-type: none"> 2) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny); 3) dziedzina nauk fizycznych (wszystkie dyscypliny); 4) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 5) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn;
8	województwo śląskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	<ul style="list-style-type: none"> 1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) dziedzina nauk prawnych (wszystkie dyscypliny); 3) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 4) sztuki projektowe; 5) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	<ul style="list-style-type: none"> 1) dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu; 2) dziedzina nauk o kulturze fizycznej; 3) dziedzina nauk farmaceutycznych; 4) dziedzina nauk o Ziemi (wszystkie dyscypliny);
		nauki ścisłe i inżynierskie	<ul style="list-style-type: none"> 1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 2) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska; 3) dziedzina nauk fizycznych (wszystkie dyscypliny); 4) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna;
9	województwo małopolskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	<ul style="list-style-type: none"> 1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 3) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 4) sztuki piękne, konserwacja i restauracja dzieł sztuki; 5) sztuki projektowe; 6) dziedzina sztuk muzycznych (wszystkie dyscypliny);
		nauki o życiu	<ul style="list-style-type: none"> 1) dziedzina nauk o kulturze fizycznej; 2) dziedzina nauk o Ziemi (wszystkie dyscypliny);

		nauki ścisłe i inżynierskie	<ol style="list-style-type: none"> 1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 2) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 3) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna; 4) dziedzina nauk chemicznych, technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych); 5) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);
10	województwo łódzkie i województwo świętokrzyskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	<ol style="list-style-type: none"> 1) dziedzina nauk ekonomicznych (wszystkie dyscypliny); 2) językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia; 3) sztuki projektowe; 4) dziedzina sztuk teatralnych, dziedzina sztuk filmowych;
		nauki o życiu	dziedzina nauk medycznych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk o zdrowiu;
		nauki ścisłe i inżynierskie	<ol style="list-style-type: none"> 1) inżynieria materiałowa, metalurgia, inżynieria chemiczna; 2) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 3) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych); 4) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska; 5) dziedzina nauk matematycznych (wszystkie dyscypliny);
11	województwo podkarpackie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	językoznawstwo, literaturoznawstwo, bibliologia i informatologia;
		nauki o życiu	dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	<ol style="list-style-type: none"> 1) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn; 2) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 3) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska;

12	województwo lubelskie	nauki humanistyczne i społeczne oraz twórczość artystyczna	1) filozofia, dziedzina nauk teologicznych; 2) psychologia, pedagogika, socjologia, nauki o polityce;
		nauki o życiu	1) dziedzina nauk farmaceutycznych; 2) dziedzina nauk rolniczych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk leśnych (wszystkie dyscypliny), dziedzina nauk weterynaryjnych;
		nauki ścisłe i inżynierskie	1) elektrotechnika, elektronika, automatyka i robotyka, informatyka (dziedzina nauk technicznych), telekomunikacja; 2) architektura i urbanistyka, budownictwo, inżynieria środowiska; 3) dziedzina nauk chemicznych (wszystkie dyscypliny), technologia chemiczna (dziedzina nauk technicznych); 4) mechanika, budowa i eksploatacja maszyn.

Wyszczególnione grupy dyscyplin ustalone zostały przy uwzględnieniu dyscyplin naukowych lub artystycznych, w jakich uprawnienia do nadawania stopnia doktora posiadają jednostki uczelni spełniających kryteria uczestnictwa w programie „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” reprezentujące wysoką jakość działalności naukowej, jak również Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) oraz regionalnych strategii innowacji dla województw wchodzących w skład poszczególnych regionów. Dyscypliny są połączone w grupy według kryterium przynależności dominującej liczby jednostek posiadających uprawnienia do nadawania stopnia doktora do tej samej grupy wspólnej oceny.