

Dziedziny i grupy recenzenckie – konkurs START 2013

LP.	GRUPA RECENZENCKA	DZIEDZINA NAUKOWA
1.	Nauki humanistyczne I	filologia, literaturoznawstwo, językoznawstwo, bibliotekoznawstwo
2.	Nauki humanistyczne II	historia, archeologia
3.	Nauki humanistyczne III	kulturoznawstwo, medioznawstwo, historia sztuki, nauki o sztuce, teatrologia, muzykologia
4.	Nauki społeczne	socjologia, psychologia, psychologia społeczna, pedagogika, religioznawstwo, antropologia kulturowa, etnologia, filozofia, filozofia społeczna, filozofia polityki, politologia, stosunki międzynarodowe, zarządzanie i komunikacja społeczna, studia miejskie, demografia, geografia społeczna
5.	Nauki ekonomiczne	ekonomia, nauki o zarządzaniu, geografia ekonomiczna, towaroznawstwo, demografia, statystyka, logistyka
6.	Nauki prawne	prawo, prawoznawstwo, historia prawa, nauki prawne.
7.	Nauki matematyczne	matematyka, informatyka
8.	Nauki fizyczne	fizyka, astronomia, biofizyka, geofizyka, chemia fizyczna.
9.	Nauki chemiczne	chemia, biochemia, chemia fizyczna, biotechnologia, technologia chemiczna, nauki farmaceutyczne
10.	Nauki biologiczne I	biologia środowiska, ekologia, zoologia, botanika, fizjologia roślin i zwierząt, paleobiologia
11.	Nauki biologiczne II	biologia molekularna, genetyka, biotechnologia, biochemia, biofizyka, bioinformatyka, farmakologia, nauki farmaceutyczne
12.	Nauki medyczne	medycyna kliniczna, medycyna przedkliniczna, biologia medyczna, stomatologia, nauki farmaceutyczne, farmakologia.
13.	Nauki o Ziemi	geologia, geofizyka, geomorfologia, hydrologia i oceanologia, klimatologia i meteorologia, geodezja i kartografia, teledetekcja, paleobiologia
14.	Nauki techniczne I	inżynieria materiałowa, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, metalurgia, włókiennictwo.
15.	Nauki techniczne II	automatyka i robotyka, informatyka, biocybernetyka i inżynieria biomedyczna, technologia elektronowa, elektronika, elektrotechnika, telekomunikacja.
16.	Nauki techniczne III	mechanika, budowa i eksploatacja maszyn, budownictwo, architektura i urbanistyka, górnictwo i geologia inżynierska, transport.
17.	Zastosowania nauk przyrodniczych i ścisłych	biotechnologia, technologia chemiczna, farmakologia, nauki farmaceutyczne, rolnictwo, weterynaria, agronomia, inżynieria rolnicza, zootechnika, ogrodnictwo, rybactwo, leśnictwo, drzewnictwo, kształtowanie środowiska, technologia żywności i żywienia.