

.....  
Pieczęć Wydziału/Kolegium

**Informacje do uchwały Senatu PW w sprawie przyporządkowania kierunków studiów prowadzonych w PW do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych**

**Kierunki studiów wraz z przyporządkowaniem do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych**

Objaśnienie:

w kolumnie [4] – należy użyć oznaczeń

A – profil ogólnoakademicki

P – profil praktyczny

l.p.	wydział	kierunek studiów	profil kształceni a	przyporządkowanie do dziedzin nauki i dyscyplin naukowych <b>wraz ze wskazaniem dyscypliny wiodącej</b> , dla każdego kierunku studiów należy wskazać procentowy udział dyscyplin, w których zgodnie z programem kształcenia uzyskiwane są na tym kierunku efekty kształcenia, przy czym suma udziałów musi być równa 100%.	
				studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	Wydział Chemiczny	Biotechnologia	A	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki chemiczne udział 75 %</b>  2. dziedzina nauk inżynierijno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 25 %	1. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: nauki chemiczne udział 75 %</b>  2. dziedzina nauk inżynierijno-technicznych dyscyplina naukowa: inżynieria chemiczna udział 25 %
		Technologia Chemiczna	A	1. dziedzina nauk inżynierijno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 70 %</b>  2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 30 %	1. dziedzina nauk inżynierijno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 70 %</b>  2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 30 %
			P	1. dziedzina nauk inżynierijno-technicznych <b>dyscyplina naukowa wiodąca: inżynieria chemiczna udział 80 %</b>  2. dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych dyscyplina naukowa: nauki chemiczne udział 20 %	

.....  
data, pieczęć i podpis Dziekana Wydziału/Dyrektora Kolegium