

## Załącznik nr 1

## Planowany nabór na rok szkolny 2022/2023 do liceum ogólnokształcącego

l.p.	Nazwa szkoły	I LO Cieszyn	II LO Cieszyn	ZSTiO Skoczów	ZSO Wisła	ZS Cieszyn	RAZEM
	<b>ilość planowanych oddziałów</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
	<b>ilość uczniów</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>663</b>
	<i>zwyczajowo przyjęta nazwa oddziału</i>						
1.	akademicki (matematyka, fizyka, j.angielski)	30					30
2.	medyczny (biologia,chemia)	30					30
3.	medyczny (biologia, chemia, matematyka/j.angielski)	30					30
4.	ekonomiczno- biznesowy (matematyka, j.angielski, geografia)	30					30
5.	lingwistyczny (j.angielski, historia j.niemiecki/j.francuski))	30					30
6.	prawno-humanistyczny (j.polski, historia, WOS)	30					30
7.	dyplomatyczny- oddział dwujęzyczny z j.angielskim (geografia, WOS)		30				30
8.	językowo - turystyczny (geografia, j. angielski, j.francuski/j.niemiecki)		30				30
9.	społeczno - prawny (j.polski, historia, WOS)		30				30
10.	politechniczny (matematyka, fizyka, informatyka)		30				30
11.	biologiczno - chemiczny (biologia, chemia, matematyka)		30				30
12.	ekonomiczno - menadżerski (j.angielski, matematyka, geografia)		30				30
13.	ratowniczo-pożarniczy (biologia, j.angielski)			24			24
14.	kosmetyczny (biologia, j.angielski)			15			15
15.	dziennikarsko-humanistyczny (j.polski, wos)			15			15
16.	językowo-turystyczny (j. angielski, j. niemiecki/hiszpański, geografia)			15			15
17.	psychologiczno - socjologiczny (biologia, wos)			15			15
18.	informatyczny z technologią multimedialną (informatyka, j.angielski)			24			24
19.	społeczno-prawny (j.polski, historia, WOS)				30		30
20.	ratowniczo-medyczny (biologia, chemia, j.angielski)				30		30
21.	sportowy (biologia, j.angielski)				30		30
22.	mistrzostwa sportowego piłka koszykowa dziewcząt (biologia, j.angielski)				15		15
23.	wojskowy (matematyka, chemia, j.angielski)					30	30
24.	socjalny (biologia, j.angielski)					30	30
25.	ogólny (j.polski, j. angielski)					30	30

WICESTAROSTA


  
Jolanta Zagan