

# ZBIÓRKA BATERII I NAKRĘTEK W II PÓŁROCZU 2019/2020

## I etap (klasy 1-4)

Klasa	Ilość uczniów w klasie		Zebrane nakrętki w gramach	Masa nakrętek w przeliczeniu na ucznia klasy	Punkty za nakrętki w <i>Super Klasie</i>		Zebrane baterie w gramach	Masa baterii w przeliczeniu na ucznia klasy	Punkty za baterie w <i>Super Klasie</i>
<b>1a</b>	17		10 834	637	4p.		2 684	158	3p.
<b>1b</b>	17		1 598	94	1p.		1 048	62	2p.
<b>2</b>	24		14 288	595	3p.		4 986	208	4p.
<b>3a</b>	11		9 098	827	5p.		4 450	405	5p.
<b>3b</b>	19		5 312	280	2p.		72	4	1p.
<b>4</b>	7		6 640	949	6p.		23 740	3 391	6p.

# ZBIÓRKA BATERII I NAKRĘTEK W II PÓŁROCZU 2019/2020

## II etap (klasy 5-8)

Klasa	Ilość uczniów w klasie		Zebrane nakrętki w gramach	Masa nakrętek w przeliczeniu na ucznia klasy	Punkty za nakrętki w <i>Super Klasie</i>		Zebrane baterie w gramach	Masa baterii w przeliczeniu na ucznia klasy	Punkty za baterie w <i>Super Klasie</i>
5a	16		16 535	1 033	6p.		726	45	3p.
5b	16		11 206	700	4p.		4 186	262	5p.
6a	13		5 056	389	3p.		4 724	363	6p.
6b	14		737	53	2p.		-	-	-
7	15		12 768	851	5p.		1 566	104	4p.
8	19		-	-	-		-	-	-

## **Najlepsi łowcy Baterii w roku szkolnym 2019/2020**

I miejsce: Patryk Ożóg 8,27 kg

II miejsce: Cyprian Góral 7,18 kg

III miejsce: Maciej Wojnar 6,92 kg

## **Gratulujemy również doskonałym łowcom Baterii:**

Pawłowi Misztalowi (5,48 kg) Nikoli Redzik (4,49 kg), Nikoli Kątnik (4,45 kg), Jakubowi Gduli (2,1 kg), Adamowi Przybyłe (2,1 kg) i Arturowi Goleni (1,93 kg)