



Laboratoria
Przyszłości

LISTA ZAKUPIONYCH W 2021 r. ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA W RAMACH LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Nazwa Szkoły:		Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Czerwonej Woli
L. p.	Nazwa przedmiotu (rodzaj, marka, model)	Liczba sztuk
Wyposażenie podstawowe		
1.	Drukarka 3D do pakietu podstawowego Sygnis Edu Lab3D	1
2.	Sygnis Edu Lab 3D - pakiet podstawowy	1
3.	Zestaw edukacyjny Arduino	1
4.	Stacja lutownicza Hot Air z grotem 2w1	1
5.	Statyw do aparatu i kamery	1
6.	Zestaw lamp światła ciągłego GlareOne	1
7.	Mikrofon kierunkowy SaramonicVmic-Mini	1
8.	Mikroport Saramonic Blink 500 B1	1
9.	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	1
10.	Aparat fotograficzny SONY RX100 III (z funkcją nagrywania)	1
11.	Szafka Grande na ksero/drukarke - klon jut land - do przechowywania akcesoriów do drukarki	1
12.	Klocki konstrukcyjne kości z kołami - klocki do samodzielnej konstrukcji	1
13.	Klocki mini Waffle konstruktor - klocki do samodzielnej konstrukcji	1
14.	Klocki mini Waffle z kartami EDU - klocki do samodzielnej konstrukcji	1
15.	LEGO DUPLO Coding Express- klocki do samodzielnej konstrukcji	1
16.	LEGO Education SPIKE Prime - zestaw podstawowy do samodzielnej konstrukcji	1
17.	Junior Geostix- klocki do samodzielnej konstrukcji	1
18.	Photon: Robotyka i Sztuczna Inteligencja-zestaw standard – roboty wraz z akcesoriami	1
19.	Pakiet filamentów Sygnis Edu Lab 3D	1
20.	Instrukcje BHP- W szkole i poza nią- zestaw podstawowy	1
Wyposażenie dodatkowe		
21.	Laptop Acer Travel Mate P2 i5 8GB 256SSD	1
22.	Głośniki stereo Logitech Z130	1