

Do **31 grudnia 2021** r. szkoła wykorzystwała, zgodnie z założeniami programu **60%** otrzymanej kwoty, którą wydano na:

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość sztuk
1	Biodegradowalny filament do drukarki 3D	50
2	Drukarka 3D wraz z dostępem do bazy modeli	1
3	Laptop do drukarki 3D	1
4	Mikrokontroler Arduino z czujnikami	1
5	Stacja lutownicza	1
6	Statyw	1
7	Mikroport	1
8	Lampa oświetleniowa do realizacji nagrań	1
9	Mikrofon kierunkowy	1
10	Gimbal	1
11	Aparat fotograficzny z możliwością pracy jako kamera	1
12	Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z kontrolerami ręcznymi	12
13	Oprogramowanie wspierające funkcjonowanie gogli wirtualnej rzeczywistości (5 letni dostęp do portalu wirtualnych lekcji).	1
14	Mikroskop wraz z akcesoriami	2
15	Teleskop z akcesoriami	2
16	Wizualizer kompatybilny z mikroskopem	2
17	Szafa na narzędzia	10
18	Pojemniki warsztatowe z tworzywa sztucznego	42
19	Tablica biała, magnetyczna, sucho ścieralna	5
20	Tablica biała, magnetyczna, sucho ścieralna, dwustronna mobilna	5

Zakupiony sprzęt posłuży do prowadzenia:

- zajęć informatyki – robotyka, programowanie, druk 3D;
- zajęć technicznych;

- zajęć edukacyjnych – przyroda, biologia, fizyka, matematyka;
- zajęć rozwijających zainteresowania i uzdolnienia uczniów, w szczególności w celu kształtowania ich aktywności i kreatywności.

Szkoła zakupiła także nagłośnienie radiowęzłowe które będzie wykorzystywane na zajęciach lekcyjnych, kółkach zainteresowań, zajęciach pozalekcyjnych oraz udostępniane uczniom do realizacji ich własnych projektów i przedsięwzięć.