

Sprzęt zakupiony w ramach rządowego programu
Laboratoria Przyszłości

W zakresie sprzętu podstawowego obowiązkowego:

1.	2x drukarka 3D Flashforge Adventurer 4
2.	2x laptop dedykowany obsłudze drukarki 3D
3.	Zestawy filamentów do drukarki 3D oraz długopisów 3D /mix kolorów
4.	2x mikrikontroler Arduino starterkit
5.	Stacja lutownicza WEP 937 D+
6.	Kamera GoPro pełniąca funkcję kamery i aparatu fotograficznego wraz z akcesoriami (gimbale, uchwyty, lampy- oświetlenie do realizacji nagrań, mikrofony)

Narzędzia do obróbki drewna i metalu/materiały eksploatacyjne:

1.	Pirograf/Wypalarka do drewna Yihua-III AC4C-76884
2.	Waga spożywcza
3.	Lakierobejca
4.	Brzeszczoty /zestaw
5.	Papier ścierny
6.	Plótno
7.	Wkręty
8.	Cęgi
9.	Wiertła do drewna
10.	Ostrza
11.	Szczotka druziana
12.	Kantówki różnego rodzaju
13.	Pędzle
14.	Zszywacze metalowe
15.	zszywki
16.	Zestaw ołówków
17.	Zestaw bitów
18.	Kleje
19.	gwoździe
20.	Gogle ochronne
21.	Spoiwo lutownicze
22.	Nóż składany
23.	Sztyfty precyzyjne
24.	Pistolety na klej
25.	Rękawice nitrylowe
26.	Nakrętki
27.	Strugi ręczne

Zespół Szkolno- Przedszkolny Nr 5 w Gdańsku

28.	Wiertarko-wkrętarki
29.	Laminatory A4 i A3
30.	Waga jubilerska

Robotyka:

1.	Klocki do samodzielnej konstrukcji i montażu: Lego, Korbo, Mini Waffle, Skrikkit+
2.	30x długopis 3D Sunlu SL- 300 A
3.	System suszenia filamentu- Creality Filament Dry Box
4.	5x Ładowarka sieciowa do długopisów 3D 5xUSB
5.	Skaner kompatybilny z drukarką 3D - Skaner 3D Rangevision Neo

Artykuły AGD

1.	10 x maszyna do szycia Janome z akcesoriami
2.	Hafciarka Janome z akcesoriami
3.	Nożyczki uniwersalne
4.	2x żelazko
5.	Deska do prasowania
7.	Urządzenie wielofunkcyjne Termomix wraz z przepisami
8.	4x Stół centralny kuchenny spawany
9.	4x blender z akcesoriami
10.	4x robot wielofunkcyjny
11.	13x zestaw kulinarny dla 1 ucznia do obróbki termicznej
12.	Cedzaki nierdzewne, deski do krojenia, łyżki, noże, widelce, sitka

Audio video:

1.	Green Screen
2.	Blenda 5w1