

## WYKAZ SPRZĘTU ZAKUPIONEGO W RAMACH PROGRAMU LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Drukarka SORRiS 3D	1 szt.
Filamenty PLA 1.75	15 szt.
Drukarka 3D FlashForge Adventurer 4	1 szt.
Komplet filamentów FlashForge PLA	6 szt.
Pracownia szycie – zestaw rozszerzony	
Klocki do nauki programowania Turing Tumble	30 szt.
Aparat Sony Cyber-shot DSC-RX 100 III	1 szt.
Oświetlenie do realizacji nagrań	
*softbox oktagonalny 70cm	1 szt.
*światłówka 125 W	1 szt.
*statyw	1 szt.
Mikrofon kierunkowy Boya BY-MM1	1 szt.
Mikroport Kimafun – bezprzewodowy mikrofon krawatowy KM-G130-1 (nadajnik + odbiornik)	1 szt.
Statyw fotograficzny z głowicą kulową i funkcją monopodu	1 szt.
Gimbal ręczny DJI Ronin-SC	1 szt.
Mikrokontroler – zestaw startowy Arduino	1 szt.
Stacja lutująco-rozlutowywująca za pomocą gorącego powietrza – moc 300W	1 szt.
Pracownia CoolTool UNIMAT ML1	8 szt.
Programowanie w szkole – zestaw dla zaawansowanych: roboty FisherTechnik	5 szt.
Zestaw preparatów mikroskopowych - educarium	1 szt.
Biologia w działaniu!	
*zróżnicowanie komórek roślinnych	1 szt.
*badamy komórki roślinne	1 szt.
Mikroskop Eco dwukolorowy z kamerą USB 5MP	1 szt.
Laptop Lenovo V15 i5-1035G1/8GB/512/Win10P	1 szt.