

## sprzęt do nagrywania, rejestrowania i obróbki obrazu i dźwięku

lp.	nazwa wyposażenia	minimalne wymagania techniczne
1	Dyktafon	<p>Przenośny rejestrator ręczny wysokiej jakości. Kompaktowe wymiary oraz łatwa obsługa. Wykorzystuje kartę micro SD/SDHC jako nośnik nagrań (dołączona karta 2 GB)</p> <p>Obsługiwane formaty audio: liniowy PCM (format WAV) 16-bitów/44.1 kHz lub 24-bity/44.1 kHz. liniowy PCM (format WAV) 24-bity/48 kHz.</p>
2	Laptop do drukarki 3D	<p>Ekran 15,6 cala, 1920 x 1080 pikseli. Procesor Intel® Core™ i5 7gen 7200U 2,5 - 3,1 GHz. Pamięć 8 GB DDR4 2400 MHz RAM. Grafika NVIDIA® GeForce 940MX + Intel HD Graphics 620. System operacyjny Windows 10 Home Edition.</p>
3	Program graficzny: Affinity Designer Affinity Photo	<p>Affinity Designer lub Adobe Illustrator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od wersji 2018</li> <li>- 5 licencji wieczystych</li> <li>- Program do tworzenia zaawansowanej grafiki wektorowej pracujący na warstwach, maskach z możliwością tworzenia grup</li> <li>- Możliwość przygotowania ikonki, logo, grafik do druku w różnych profilach kolorystycznych (wymaganych przez drukarnie)</li> <li>- Stosowanie szerokopojętej edycji linii, obrysu, wypełnienia.</li> </ul> <p>Program Affinity Photo lub Adobe Photoshop:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 licencji wieczystych</li> <li>- Program do obróbki zdjęć, tworzenia plakatów, pracujący na warstwach, maskach, grupach, trybach mieszania</li> <li>- Obsługujący tablet graficzny uwzględniając siłę nacisku piórka</li> <li>- Posiadający możliwość stosowania retuszu skóry, klonowania, łatania, inteligentnego usuwania tła czy też niechcianych przedmiotów</li> <li>- Posiadający obsługę edycji fotografii ingerując w światła, kolory, cienie, czernie, kontrast, z możliwością wyselekcjonowania poszczególnych częściach fotografii.</li> </ul> <p>Programy powinny być kompatybilne ze sobą z możliwością obsługi plików: eps, jpeg, pdf, svg, psd, png, tiff, gif. Przeznaczone dla systemu Windows 10</p>
4		