

Lp	Rodzaj sprzętu/ oprogramowania	Specyfikacja sprzętu, oprogramowania, urządzeń	Producent, model
1.	Laptop wraz z oprogramowaniem i myszą optyczną	Laptop z systemem operacyjny typu Windows. Wyposażony jest w kamerę i mikrofon Posiada dużą liczbę interfejsów komunikacyjnych typu Wi -Fi, Bluetooth, itp. Pamięć RAM: 16 GB, Typ ekranu: matowy, dysk SSD 256 GB Przekątna ekranu: 2560 x 1600 Karta graficzna: zintegrowana Posiada zasilacz, mysz optyczną USB Oprogramowanie: System Windows 10 Professional Microsoft Office 2019 Home & Business	Dell Inspiron 5310 Oprogramowanie: System Windows 10 Microsoft Office Home & Business 2021
2.	Telefon smartfon	Smartfon z system operacyjnym Android pamięć RAM: 6 GB pamięć wbudowana: 128 GB wyświetlacz: 6 cali aparat przedni: 30 Mpx, tylny 30 Mpx Wyposażony w profesjonalną folię zabezpieczającą oraz etui ochronne	Smartfon Cubot X30
3.	Urządzenie wielofunkcyjne - skaner, drukarka, xero	Urządzenie laserowe, drukujące w kolorze, automatyczny druk dwustronny, kopiuje 27 str./min skaner kolorowy, maksymalny format druku A4, podajnik papieru 250 arkuszy,	Canon i - SENSYS MF744Cdw
4.	Tablet	Tablet z 11'' wyświetlaczem, 8 rdzeniowym procesorem. Wyposażony w system Android. Posiada 6 GB pamięci RM i 128 GB pamięci wbudowanej. Wi-Fi, Bluetooth, Interfejsy: złącze słuchawkowe, USB, HDMI, czytnik kart pamięci.	Lenovo Yoga Tab
5.	Router	Urządzenie przeznaczone do obsługi sieci lokalnych, telewizji kablowych, Parametry: liczba portów LAN 4, transmisja danych 300Mbps	TP -Link Archer C64 (1200Mb/s a/b/g/n/ac) DualBand

6.	<p>Słuchawki nauszne bezprzewodowe z przewodnictwem kostnym</p>	<p>Bardzo lekkie, nauszne, bezprzewodowe słuchawki z funkcją Bluetooth, aktywna redukcja szumów, regulacja głośności, szybkie i stabilne połączenie, klarowne rozmowy telefoniczne. Otwarta konstrukcja słuchawek sprawia, że słychać dźwięki pochodzące z zewnątrz, co jest szczególnie przydatne np. podczas prowadzenia samochodu.</p> <p>Słuchawki Aeropex posiadają certyfikat IP67, który potwierdza ich całkowitą odporność na pot i wodę.</p> <p>Słuchawki AfterShokz OpenComm posiadają certyfikat IP55 który gwarantuje odporność na pot, wilgoć i kurz. Wyposażone są w funkcje szybkiego ładowania, przyciski zdalnego sterowania Mają funkcję współpracy z asystentem głosowym, redukcji hałasu DSP dla mikrofonu, alert wykrywania wilgoci. Model OpenComm wyróżnia regulowany mikrofon na wysięgniku.</p> <p>Posiadają certyfikat IP55 który gwarantuje odporność na pot, wilgoć i kurz. Wyposażone są w 3 tryby equalizera</p>	<p>AfterShokz Aeropex</p> <p>AfterShokz OpenComm</p> <p>Aftershokz OpenMove</p>
7.	<p>Słuchawki nauszne przewodowe z opcją kabla</p>	<p>Słuchawki nauszne, składane, obrotowe, bezprzewodowe z opcją kabla. Sterowane dotykowo. Słuchawki posiadają funkcję aktywnej redukcji szumów. Posiadają wytrzymałe baterie (ok. 25-35 godzin słuchania muzyki, rozmów telefonicznych itp).</p>	<p>Philips Performance Headphones</p> <p>Audio-Technica ATH-ANC900BT</p>
8.	<p>Mobilna kamera internetowa</p>	<p>Kamerka umożliwia prowadzenie rozmów internetowych w rozdzielczości Full HD 1080p. Dzięki technologii Plug and Play kamera jest gotowa do użycia natychmiast po podłączeniu. Kamerka została wyposażona w zintegrowany uchwyt. Dzięki temu sprzęt pasuje do wielu urządzeń, na przykład laptopów, czy też komputerów PC Kamera posiada cyfrowy mikrofon z technologią redukcji szumów sprawia, że jakość połączenia jest dużo lepsza.</p>	<p>XIAOMI IMILAB FULL HD 1080P WEBCAM CMSXJ22A</p>

9.	Smartwatch	<p>Smartwatch to bardzo przydatne urządzenie dla ludzi w każdym wieku i o różnych wymaganiach. Posiada opcję prowadzenia rozmów, odebranie połączenia bez użycia rąk. Wystarczy jedno polecenie głosowe, aby móc cieszyć się rozmową. Ma wbudowane ponad 100 trybów treningowych. System pozwala na monitorowanie postępów, kontroluje dystans i ilość spalonych kalorii. Łączność bezprzewodowa odbywa się za pomocą - Bluetooth. Posiada funkcję monitorowania parametrów zdrowotnych. Smartwatch ma wbudowany czujnik tętna, pomiar natlenienia krwi, akcelerometr, żyroskop, monitor snu i stresu. Huawei Watch GT 3 posiada system precyzyjnej lokalizacji. Takie udoskonalenie zapobiegnie zgubieniu się, a także bez trudu pozwoli na sprawdzenie położenie danego użytkownika. Zegarek współpracuje z systemem operacyjnym Apple iOS, Google Android. Urządzenie jest bardzo czytelne, mimo swoich niewielkich rozmiarów. Jest wodoodporny na poziomie 5ATM co pozwala na pływanie w basenie o głębokości 50 m. Bardzo odporny na zarysowania.</p>	HUAWEIWATCHGT3
10.	Aparat fotograficzny	<p>Zastosowana matryca pozwala na uchwycenie wszystkich detali nawet przy słabym oświetleniu, a 102-krotny zoom optyczny i stabilizacja optyczna pozwalają na wykonywanie zdjęć nawet ze znacznej odległości. Aparat umożliwia wykonywanie zdjęć w rozdzielczości maksymalnej 5184×3888 pikseli. Urządzenie zostało wyposażone w optyczny stabilizator obrazu, który zapewnia doskonałą ostrość zdjęć. Aparat umożliwia nagrywanie filmów w jakości 4K 30 fps lub Full HD 60 fps. 102-krotny zoom optyczny pozwala na uchwycenie wszystkich szczegółów i zachowanie ostrości w trakcie całego nagrania. Dzięki funkcji śledzenia ruchomych obiektów, ostrość będzie ustawiona precyzyjnie. Aparat ma profilowaną obudowę, która zapewnia stabilny uchwyt i komfortowe użytkowanie urządzenia w każdych warunkach. Urządzenie zasilane jest wymiennym akumulatorem. Aparat ma wbudowane Wi-Fi, dzięki czemu można go sparować ze smartfonem lub tabletem.</p>	KODAK AZ1000