

<p>typ A min. 5 szt (w tym min. 1 szt. USB 3.0 oraz 2 porty USB umieszczone z przodu obudowy monitora. Dodatkowo min. 3 porty uniwersalne – tzn porty które udostępniają podłączone do monitora dodatkowe urządzenia bez potrzeby zmiany portu USB dla aktualnie wykorzystywanego źródła sygnału), min. 1 x wyjście audio (3.5 mm), min. 1 port SPDIF. Wbudowane głośniki Minimum 15Wx2 – umiejscowione z przodu urządzenia w celu lepszego rozprawdzenia dźwięku</p>		
<p>Zestaw do wizualizacji badawczej składający się z: - wizualizera FULL HD AVer F17-8M z przystawką do mikroskopu - mikroskopu trójokularowego Levenhuk 740T Wizualizer: Sensor (przetwornik): 1/3.2 CMOS Ilość pikseli (efektywna): 8 Mpix Rozdzielczość (efektywna): Full HD 1080p (1920 x 1080) Mpix Częstotliwość odświeżania: 30 FPS Zoom cyfrowy: 16 x. Mikroskop: Rewolwer na 4 obiektywy Kondensor Abbego z diafragmą irysową i filtrem Głowica trójokularowa Możliwość podłączenia kamery cyfrowej (sprzedawana osobno) Zakres powiększenia: od 40x do 2000x Metalowy korpus Oświetlenie LED z regulacją jasności stoliki przesuwane pionowo i poziomo.</p>	1 szt	
<p>Oprogramowanie Multimedialne Pracownie Przedmiotowe BIOLOGIA kl.5-8</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 14 zagadnień, ● 42 lekcje (po 14 lekcji „Powtórz wiedzę”, „Czas na test” i „Sprawdź się”), ● 787 ekranów, 531 zadań, 16 filmów 72 interaktywne obiekty (pokazy slajdów, interaktywne ilustracje), ● 14 gier dydaktycznych, ● 3 plansze interaktywne, ● zestaw plansz do aktywizacji klasy przy tablicy interaktywnej wraz z przewodnikiem metodycznym. 	1 szt	
<p>Oprogramowanie Multimedialne Pracownie Przedmiotowe CHEMIA kl.7-8</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 11 zagadnień, ● 33 lekcje (po 11 lekcji „Powtórz wiedzę”, „Czas na test” i „Sprawdź się”), ● 696 ekranów, 481 zadań, 17 filmów, 69 symulacji, 27 obiektów 3D, ● 11 gier dydaktycznych, ● 4 plansze interaktywne, ● zestaw plansz do aktywizacji klasy przy tablicy interaktywnej wraz z przewodnikiem metodycznym. 	1 szt	
<p>Moduł szafkowy wiszący, elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), w kolorze dąb cortona, szafka wisząca podwójna o wymiarze 120x30x60 jest półka, bez przeszklenia</p>	6 szt	
<p>Stolik roboczy pod mikroskopy - Stolik mikroskopowy dwuosobowy w kolorze dąb Cortona, o wymiarach 120x60x76cm, elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), nogi z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm).</p>	3 szt	
<p>Krzesełko typu Hoker regulowana wysokość, obrotowe, bez oparcia, miękkie siedzisko, kolor zielony</p>	6 szt	