

**WYKAZ SPRZĘTU I URZĄDZEŃ  
DO LABORATORIÓW WSPOMAGAJĄCYCH PROCES KSZTAŁCENIA  
I REALIZACJĘ PROJEKTU pt: "NAUCZYCIEL PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH"**

<b>LABORATORIUM MATERIAŁOZNAWSTWA</b>		<b>Wartość brutto</b>
Mikroskop metalograficzny	EVM-200LV (Ecotone)	
Szlifierko-polerka	Phoenix Alpha (Testing)	
Mikroskop do tworzyw sztucznych	CX-21 (Olympus)	
Młot udarnościowy	Scharpy ego – „WPM” – 30/60J	
Kamera do mikroskopu	Moticam 2000	
Notebook	Toshiba L40 – 14F	
<b>RAZEM</b>		

<b>LABORATORIUM OCHRONY ŚRODOWISKA - BHP</b>		<b>Wartość brutto</b>
Stanowisko do:		
- monitorowania promieniowania gamma (g) i neutronowego		
- śledzenia skażeń promieniotwórczych alfa, beta, gamma (a, b, g) (radiometr z sondami)		
<b>RAZEM</b>		

<b>LABORATORIUM TECHNIK TELEWIZYJNYCH</b>		<b>Wartość brutto</b>
Kamera	Sony EX - 3	
Baterie do kamery		
Kompedium		
Karta pamięci		
Monitor	JVC TM-101 1PN; JVC TM- 1011G CRT 10" ; Video 5U 230 12V	
Zestaw statyw. Manfrotto	Manfrotto MN525/503	
Mikser audio Sound Devices	Sound Devices 442	
Audio Technica+tyczka+osłony		
Sennheiser EW112P G2/		
Lampa sangan na kamerę (może LL140d)	Lampa LED Akuratlighting zasilanie żelowe	
Zestaw lamp studyjnych		
Kino flo		
<b>RAZEM</b>		

<b>PRACOWNIA ELEKTRONIKI I FOTOTONIKI</b>		<b>Wartość brutto</b>
6 stanowisk, przetworniki danych mechanicznych na cyfrowe		
<b>RAZEM</b>		

<b>PRACOWNIA SENSORÓW I SYSTEMÓW POMIAROWYCH</b>	<b>Wartość brutto</b>
6 stanowisk, sensory i systemy pomiarowe	
<b>RAZEM</b>	



