



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SIÓDMA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyposażenie	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia – minimalne warunki techniczne
1.	<p><b>Fotel biurowy</b> (Pracownia elektrotechniki i elektroniki z zapleczem - poz. 73)</p> <p><b>Fotel dla nauczyciela</b> (Pracownia urządzeń mechatronicznych 1 - poz. 15)</p> <p><b>Fotel obrotowy</b> (Biblioteka z Centrum Multimedialnym - poz. 18)</p> <p><b>Krzeseł komputerowe</b> (Sala informatyki - poz. 6)</p> <p><b>Krzeseł obrotowe</b> (Pracownia dydaktyczna 1 - poz. 5, Sala dydaktyczna nr 1.1 - poz. 5, Sala informatyki - poz. 2, Pracownia automatyki i robotyki - poz. 9, Kuźnia, krajalnia i rzemiosło artystyczne - poz. 25, Pracownia CNC - poz. 4, Pracownia diagnostyki samochodowej, Pracownia mechatroniki samochodowej oraz pracownia demontażu, weryfikacji i montażu pojazdów samochodowych - poz. 63)</p> <p><b>Krzeseł stanowiska nauczyciela</b> (Pracownia techniczna - poz. 45,</p>	77 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Stabilne oparcie</li> <li>– Obrotowe</li> <li>– Regulacja wysokości</li> <li>– Regulacja kąta odchylenia oparcia</li> <li>– Podstawa pięcioramienna</li> <li>– Minimalna, dopuszczalna waga użytkownika 110 kg</li> <li>– Głębokość krzesła min. 45 cm</li> <li>– Szerokość – min 62 cm</li> <li>– Wysokość – min 113 cm</li> <li>– Kolorystyka do ustalenia z zamawiającym, po podpisaniu umowy, konieczne uzyskanie zgody zamawiającego. Preferowane kolory i odcienie np.: grafitowy, czarny, ciemny szary</li> <li>– fotele spełniają normę PN_EN1729-1: 2007</li> <li>– gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>



	<p>Pracownia metrologii technicznej - poz. 14, Podstawy pneumatyki z zapleczem - poz. 14, Pracownia podstaw hydrauliki siłowej - poz. 14) <b>Krzeseła stanowiska komputera</b> (Pracownia techniczna - poz. 44, Pracownia metrologii technicznej - poz. 13) <b>Krzeseła komputerowe</b> (Pracownia projektowania CAD/CAM - poz. 10)</p>		
2.	<p><b>Krzeseła komputerowe</b> (Pracownia urządzeń mechatronicznych 2 - poz. 10) <b>Krzeseło komputerowe</b> (Pracownia CNC - poz. 8)</p>	30 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krzesło obrotowe</li> <li>- Siedzisko i oparcie ze sklejki bukowej</li> <li>- Metalowa, lakierowana podstawa w czarnym kolorze</li> <li>- Regulowana wysokość od min. 77 cm do max. 90 cm</li> <li>- Wysokość oparcia min. 37 cm</li> <li>- Maksymalne obciążenie min 110 kg</li> <li>- Głębokość siedziska min. 40,5 cm</li> <li>- Szerokość siedziska min. 40,5 cm</li> <li>- Wysokość siedziska od 40 do max. 53,5 cm</li> <li>- Szerokość min. 71 cm</li> <li>- Kółka jezdne</li> <li>- Kolorystyka do ustalania z zamawiającym, po podpisaniu umowy, konieczne uzyskanie zgody zamawiającego</li> <li>- krzesła spełniają normę PN_EN1729-1: 2007</li> <li>- gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>

3.	<p><b>Krzeseła</b> (Pracownia spawalnicza z zapleczem - poz. 21, Pracownia dydaktyczna nr 1 - poz. 2, Sala dydaktyczna nr 1.1 - poz. 2, Kuźnia, krawalnia i rzemiosło artystyczne - poz. 22) <b>Krzeseł szkolne NYSA rozmiar 6 lub równoważne</b> (Pracownia budowlana z magazynem materiałów i sprzętu budowlanego - poz. 5) <b>Krzeseła uczniowskie</b> (Pracownia techniczna - poz. 43, Pracownia metrologii technicznej - poz. 12, Pracownia podstaw pneumatyki z zapleczem - poz. 13, Pracownia podstaw hydrauliki siłowej - poz. 13) <b>Krzeseł</b> (Magazyn - poz. 3)</p>	164 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stelaż metalowy wykonany z rury kwadratowej min. 20 x 20 mm</li> <li>- Siedzisko i oparcie - sklejka liściasta</li> <li>- Zabezpieczone końce nóg</li> <li>- Wysokość siedziska min. 46 cm</li> <li>- Kolorystyka do ustalania z zamawiającym, po podpisaniu umowy, konieczne uzyskanie zgody zamawiającego. Preferowane kolory i odcienie np.: sonoma, dąb canyon, dąb bordeaux, orzech kalifornijski</li> <li>- krzesła spełniają normę PN_EN1729-1: 2007</li> <li>- gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>
4.	<p><b>Krzeseła</b> (Pracownia automatyki i robotyki - poz. 6, Pracownia projektowania CAD/CAM - poz. 9, Pracownia urządzeń mechatronicznych 2 - poz. 9) <b>Krzeseł</b> (Biblioteka z Centrum Multimedialnym - poz. 19) <b>Krzeseła konferencyjne</b> (Pracownia elektrotechniki i elektroniki z zapleczem (1) - poz. 75, Pracownia elektrotechniki i elektroniki z zapleczem (2) - poz. 21)</p>	101 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stelaż metalowy w kolorze czarnym.</li> <li>- Zabezpieczone końce nóg</li> <li>- Siedzisko i oparcie tapicerowane</li> <li>- Wymiary siedziska min. 475 mm x 415 mm</li> <li>- Całkowita wysokość krzesła min. 82 cm</li> <li>- Rozstaw nóg min. 54,5 cm</li> <li>- Kolorystyka do ustalania z zamawiającym, po podpisaniu umowy, konieczne uzyskanie zgody zamawiającego. Preferowane kolory i odcienie np.: grafitowy, czarny, ciemny szary</li> <li>- krzesła spełniają normę PN_EN1729-1: 2007</li> <li>- gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>

5.	<p><b>Krzeseła do stanowisk laboratoryjnych</b> (Pracownia elektrotechniki i elektroniki z zapleczem (1) - poz. 72)</p> <p><b>Krzesło stanowiska montażu</b> (Pracownia podstaw pneumatyki z zapleczem - poz. 15, Pracownia podstaw hydrauliki siłowej - poz. 15)</p>	31 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siedzisko o średnicy min. 30 cm,</li> <li>- Siedzisko pianka poliuretanowa</li> <li>- Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>- Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> <li>- Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące</li> <li>- Regulowana wysokość siedziska, oparcia i głębokość siedziska</li> <li>- Zakres regulacji siedziska min. 44 - max. 58 cm</li> <li>- Kolor czarny</li> <li>- gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>
6.	<p><b>Ławka do szatni (chłopcy)</b> (Szatnia chłopców oraz szatnia dziewcząt - poz. 1)</p> <p><b>Ławka do szatni (dziewczęta)</b> (Szatnia chłopców oraz szatnia dziewcząt - poz. 3)</p>	13 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stelaż metalowy z rury kwadratowej</li> <li>- Końce nóg zabezpieczone</li> <li>- Siedzisko płyta meblowa z zabezpieczonymi obrzeżami</li> <li>- Wymiary min. 120 cm x 25 cm x 31 cm</li> <li>- Kolorystyka do ustalania z zamawiającym, po podpisaniu umowy, konieczne uzyskanie zgody zamawiającego. Preferowane kolory i odcienie np.: sonoma, dąb canyon, dąb bordeaux, orzech kalifornijski</li> <li>- ławki spełniają normę PN_EN1729-1: 2007</li> <li>- gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>
7.	<p><b>Taborety obrotowe</b> (Pracownia urządzeń mechatronicznych 1 - poz. 12)</p>	30 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siedzisko o średnicy min. 30 cm,</li> <li>- Siedzisko z pianki poliuretanowej</li> <li>- Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,</li> <li>- Odporne na uszkodzenia mechaniczne,</li> <li>- Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące</li> <li>- Podstawa o średnicy min. 60 cm, poliamidowa</li> <li>- Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni),</li> <li>- Zakres regulacji siedziska min. 42 – max. 55 cm</li> <li>- Kolor czarny</li> <li>- gwarancja min. 24 miesiące</li> </ul>



8.	<b>Sofa dwuosobowa</b> (Biblioteka z Centrum Multimedialnym - poz. 15)	2 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wysokość podłokietnika: min. 57 cm</li><li>- Głębokość: min. 78 cm</li><li>- Wysokość pod meblem: min. 23 cm</li><li>- Wysokość oparcia: min. 68 cm</li><li>- Głębokość siedziska: min. 54 cm</li><li>- Wysokość siedziska: min. 41 cm</li><li>- Szerokość siedziska: min. 114 cm</li><li>- Szerokość: min. 121 cm</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rama siedziska drewno w okleinie laminowanej, stal, sklejka</li><li>- Wytrzymały materiał łatwy w konserwacji</li><li>- Siedzisko wypełnione pianką poliuretanową, wkładka filcowa</li><li>- Oparcie – materiał 100% poliester – włókno kanalikowe, pianka poliuretanowa</li><li>- Projekt i kolorystyka do ustalania z zamawiającym, po podpisaniu umowy, konieczne uzyskanie zgody zamawiającego. Preferowane kolory i odcienie np.: grafitowy, ciemny szary, ciemny popiel</li><li>- gwarancja min. 24 miesiące</li></ul>
----	---	--------	---