



## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA



Sukcesywna dostawa mebli biurowych  
dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Gdańskiego wg. części:

**Część II – Sukcesywna dostawa krzeseł i foteli biurowych**

Zestawienie minimalnych parametrów i warunków technicznych:

poz.	Opis parametrów technicznych
1	<p><b><u>Fotel menadżerski obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) średnica podstawy 700 mm;</li> <li>2) regulacja wysokości siedziska użytkowo regulowana w nie mniejszym zakresie niż 450 mm – 570 mm;</li> <li>3) wysokość całkowita 1145 mm – 1320 mm;</li> <li>4) szerokość oparcia nie mniejsza niż 505 mm;</li> <li>5) głębokość siedziska 430 - 480 mm;</li> <li>6) szerokość siedziska nie mniejsza niż 505 mm;</li> <li>7) podłokietniki z nakładkami o szerokości nie mniejszej niż 90 mm, długości nie mniejszej niż 240 mm;</li> <li>8) oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa;</li> <li>9) mechanizm regulacji oparcia działający po zwolnieniu blokady;</li> <li>10) siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym;</li> <li>11) pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych i całkowitej grubości min. 40 mm;</li> <li>12) podstawa pięcioramienna czarna nylonowa;</li> <li>13) kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłogi;</li> <li>14) podłokietniki z regulacją wysokości. Zakres regulacji wysokości min. 75 mm;</li> <li>15) mechanizm synchroniczny z funkcją regulacji głębokości siedziska z blokadą w dowolnej pozycji;</li> <li>16) oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji wychylenia;</li> <li>17) opór jaki stawia oparcie jest regulowany;</li> <li>18) oparcie fotela posiadające membranę o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ścieralność nie mniej niż 100 tys. cykli Martindale'a;</li> <li>b) gramatura nie mniej niż 320 g/m<sup>2</sup>;</li> </ol> </li> <li>19) siedzisko fotela tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) skład: 100% recyklingowy polyester, bez barwników metalicznych;</li> <li>b) gramatura nie mniej niż 320 g/m<sup>2</sup>;</li> <li>c) odporność na ścieranie: nie mniej niż 100 tys. cykli Martindale'a;</li> </ol> </li> <li>20) kolor krzesła w całości czarny;</li> <li>21) atest klasy ścieralności tkaniny foteli wg normy PN-EN ISO 12947-2:2017-02 lub równoważny;</li> <li>22) atest trudnopalności wg normy PN-EN 1021-1:2014-12 lub równoważny;</li> <li>23) atest wytrzymałości trwałości i bezpieczeństwa wg normy PN-EN 16139-1:2013-07 lub równoważny;</li> <li>24) Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 lub równoważny.</li> </ol> <p>zdjęcie poglądowe:</p> 

2	<p><b><u>Fotel biurowy obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) średnica podstawy 700 mm;</li> <li>2) regulacja wysokości siedziska użytkowo regulowana w nie mniejszym zakresie niż 420 mm – 540 mm;</li> <li>3) wysokość całkowita 920 mm – 1040 mm;</li> <li>4) szerokość oparcia nie mniejsza niż 480 mm;</li> <li>5) głębokość siedziska 435 - 485 mm;</li> <li>6) szerokość siedziska nie mniejsza niż 480 mm;</li> <li>7) podłokietniki z nakładkami o szerokości nie mniejszej niż 90 mm, długości nie mniejszej niż 240 mm;</li> <li>8) oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa;</li> <li>9) mechanizm regulacji oparcia działający po zwolnieniu blokady;</li> <li>10) siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym;</li> <li>11) pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych i całkowitej grubości min. 40 mm;</li> <li>12) podstawa pięcioramienna czarna nylonowa;</li> <li>13) kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże;</li> <li>14) podłokietniki malowane proszkowo z regulacją wysokości. Zakres regulacji wysokości min. 75 mm;</li> <li>15) mechanizm synchroniczny z funkcją regulacji głębokości siedziska i z blokadą w 4 pozycjach;</li> <li>16) oparcie fotela posiadające membranę o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ścieralność nie mniej niż 100 tys. cykli Martindale'a;</li> <li>b) gramatura nie mniej niż 320 g/m<sup>2</sup>;</li> </ol> </li> <li>17) siedzisko fotela tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) skład: 100% recyklingowy polyester, bez barwników metalicznych;</li> <li>b) gramatura nie mniej niż 320 g/m<sup>2</sup>;</li> <li>c) odporność na ścieranie : nie mniej niż 100 tys. cykli Martindale'a;</li> </ol> </li> <li>18) Kolor krzesła w całości czarny;</li> <li>19) Atest klasy ścieralności tkaniny foteli wg normy PN-EN ISO 12947-2:2017-02 lub równoważny;</li> <li>20) Atest trudnopalności wg normy PN-EN 1021-1:2014-12 lub równoważny;</li> <li>21) Atest wytrzymałości trwałości i bezpieczeństwa wg normy PN-EN 16139-1:2013-07 lub równoważny;</li> <li>22) Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 lub równoważny.</li> </ol> <p><i>zdjęcie poglądowe:</i></p> 
3	<p><b><u>Krzesło konferencyjne</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) rama krzesła wykonana z owalnego profilu 30x30 mm;</li> <li>2) siedzisko: szkielet tworzywo sztuczne, pianka w technologii wylewania, gęstość pianki min. 45kg/m<sup>3</sup>, twardość 160N. Siedzisko jest tapicerowane pianką tapicerską o grubości min. 40 mm;</li> <li>3) oparcie: szkielet tworzywo sztuczne , pianka cięta odporna na odkształcenia. Oparcie o stałej wysokości, tapicerowane pianką tapicerską o grubości min 35 mm;</li> <li>4) tapicerka z włókna syntetycznego typu podstawowego o ścieralności minimum 30 tyś. cykli Martindale'a;</li> <li>5) stelaż krzesła malowany proszkowo w kolorze czarnym;</li> <li>6) podstawowe wymiary:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) wysokość całkowita: nie mniej niż 940 mm;</li> <li>b) szerokość całkowita krzesła: nie więcej niż 560 mm;</li> </ol> </li> </ol>

	<p>c) wysokość od podłoża do siedziska: nie mniej niż 480 mm;  d) głębokość siedziska: nie mniej niż 430 mm;  e) szerokość siedziska: nie mniej niż 490 mm;  7) kolor krzesła w całości czarny;  8) atest klasy ścieralności tkaniny krzesła wg normy PN-EN ISO 12947-2:2017-02 lub równoważny;  9) atest trudnopalności wg normy PN-EN 1021-1:2014-12 lub równoważny;  10) atest wytrzymałości trwałości i bezpieczeństwa wg normy PN-EN 16139-1:2013-07 lub równoważny;  11) Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 lub równoważny.</p> <p><i>zdjęcie poglądowe:</i></p> 
4	<p><b><u>Krzesło pracownicze miękkie, tapicerowane na czterech nogach</u></b></p> <p>1) rama krzesła wykonana z owalnego profilu 30x15 mm;  2) siedzisko wykonane ze sklejki z drzew liściastych (4 warstwy);  3) siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o grubości min. 40 mm, oparcie zaś pianką tapicerską o grubości min 35 mm;  4) tapicerka z włókna syntetycznego typu podstawowego o ścieralności minimum 30 tys. cykli Martindale'a.  5) stelaż krzesła malowany proszkowo w kolorze czarnym. Krzesło można składować w stos min. 10 sztuk.  6) podstawowe wymiary:  a) wysokość całkowita: nie mniej niż 820 mm;  b) szerokość całkowita krzesła: nie więcej niż 545 mm;  c) wysokość od podłoża do siedziska: nie mniej niż 465 mm;  d) głębokość siedziska: nie mniej niż 415 mm;  e) szerokość siedziska: nie mniej niż 475 mm;  7) atest klasy ścieralności tkaniny krzesła wg normy PN-EN ISO 12947-2:2017-02 lub równoważny;  8) atest trudnopalności wg normy PN-EN 1021-1:2014-12 lub równoważny;  9) atest wytrzymałości trwałości i bezpieczeństwa wg normy PN-EN 16139-1:2013-07 lub równoważny;  10) kolor krzesła w całości czarny.</p> <p><i>zdjęcie poglądowe:</i></p> 
5	<p><b><u>ławka do poczekalni z trzema siedziskami</u></b></p> <p>1) siedzisko i oparcie z polipropylenu;  2) siedzisko o wymiarach: szerokość 435 mm, głębokość 440 mm;  3) stabilna, malowana proszkowo metalowa rama;  4) konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie;  5) długość zestawu 1530 mm, głębokość zestawu: 600 mm;  6) kolory do wyboru: czerwony, niebieski, zielony;</p>

- 7) atest wytrzymałości trwałości i bezpieczeństwa wg normy PN-EN 16139-1:2013-07 lub równoważny;
- 8) Wytwórca posiadający dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z ISO 9001:2015 lub równoważny.

*zdjęcie poglądowe:*



**Planowany zakup mebli jest kontynuacją dla posiadanego już wyposażenia. Nie dopuszcza się odstępstw od podanych parametrów i wymiarów.**