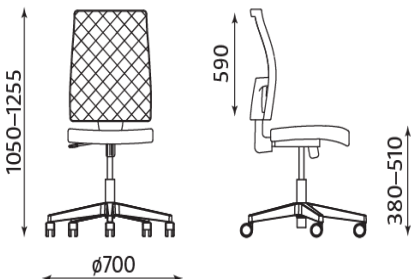




Załącznik nr 2 do ogłoszenia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DO POSTĘPOWANIA NA DOSTAWĘ KRZESEŁ, FOTELI OBROTOWYCH I KRZESEŁ KONFERENCYJNYCH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wymiary krzeseł i stołów	Opis tkaniny obiciowej	Liczba sztuk i osoby do kontaktu
1	2	3	4	5

**CZĘŚĆ A**

1.	<u>Krzeseło obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i siatkowym oparciem,</u>	<u>Wymiary</u>	<u>Tkanina obiciowa</u>	<u>Liczba sztuk</u>
	<p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szkielet wykonany jest z 9-warstwowej sklejki o gr. Min 10 mm pokrytej pianką ciętą o grubości min 55mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup></li> <li>Tapicerowane tkaniną</li> </ul> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Oparcie siatkowe (MESH)</b> – Rama oparcia wykonana jest z polistyrenu Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego wykonane są w czarnym kolorze. Oparcie tapicerowane jest czarną siatką</li> <li>Manualne podparcie lędźwi – regulacja wysokości w zakresie 50mm</li> </ul> <p><b>Podłokietniki :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regulowane podłokietniki – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym z nakładkami</li> <li>Zakres regulacji podłokietników: – wysokość 80mm (górną/dół).</li> </ul> <p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø700mm – pięcioramienna, czarna poliamidowa</li> </ul> <p><b>Kółka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø50mm do powierzchni miękkich</li> </ul>		<p><b>Siedzisko</b></p> <p>Skład: 100% poliester Gramatura: min .360 g/m<sup>2</sup> Odporność na ścieranie: 155 000 ± 5 000 cykli Martindale</p> <p><b>Kolor czarny</b></p> <p><b>Oparcie</b></p> <p>Siatka mesh - oparcie (odporność na ścieranie 100 000 cykli).</p> <p><b>Kolor czarny</b></p>	<p><b>3 sztuki</b></p> <p>Biblioteka Główna PG Irena Gereluk Biblioteka Politechniki Gdańskiej Gmach Główny B, pok. 205 tel.: (0-58) 347-14-45</p>
				

	<p><b>Mechanizm :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość swobodnego kotysania się,</li> <li>• synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1,</li> <li>• kąt odchylenia oparcia 19° przy 8° odchylenia siedziska,</li> <li>• możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,</li> <li>• regulacja wysokości oparcia</li> <li>• regulacja głębokości siedziska 50 mm</li> <li>• regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,</li> <li>• Anti-Shock zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,</li> <li>• regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.</li> </ul>	<p>Szerokość siedziska: min. 480mm  Głębokość siedziska : min 400 mm  Wysokość oparcia : min 590 mm  Wysokość siedziska regulowana w zakresie 380 -510 mm  Całkowita wysokość regulowana we zakresie 1055 -1255 mm</p>		
2.	<p><b><u>Ergonomiczny fotel biurowy z zagłówkiem i regulowanym podnóżkiem</u></b></p> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilowane, tapicerowane naturalną skórą licową.</li> <li>• Oparcie na około 1/3 długości posiada wyodrębnioną część lędźwiową, która porusza się we wszystkich kierunkach reagując na ruch Użytkownika i gwarantując odpowiednie podparcie lędźwi w każdej pozycji</li> <li>• Oparcie wyposażone jest w regulację wysokości możliwą bez konieczności wstawania z fotela. Możemy je zablokować na 4 różnych poziomach wysokości</li> <li>• Ergonomicznie dzielone, profilowane oparcie</li> <li>• Oparcie regulowane na wysokość</li> <li>• Zagłówek tapicerowany</li> </ul> <p><b>Zagłówek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulowana wysokość góra – dół ( zakres 50 mm)</li> <li>• Regulacja kąta położenia nakładki pod głowę</li> </ul>	<p><b><u>Wymiary</u></b></p>  <p>Całkowita wysokość regulowana w zakresie 1160-1295 mm  Wysokość siedziska regulowana w zakresie 470-560 mm</p>	<p><b><u>Tkanina obiciowa</u></b></p> <p>Siedzisko, oparcie i zagłówek pokryte naturalną skórą licową w kolorze czarnym</p> <p>Podnóżek - siatka mesh (odporność na ścieranie 100 000 cykli).</p> <p><b>Kolor czarny</b></p>	<p><b><u>Liczba sztuk</u></b></p> <p><b>1 sztuka</b></p> <p>Biblioteka Główna PG  Irena Gereluk  Biblioteka Politechniki Gdańskiej  Gmach Główny B, pok. 205  tel.: (0-58) 347-14-45</p>

**Podstawa jezdna:**

- Pięcioramienna, z polerowanego aluminium, brak elementów spawanych

**Siłownik pneumatyczny:**

- Płynna regulacja wysokości o zakresie regulacji 100 mm. Zewnętrzna obudowa jest chromowana

**Kółka :**

- $\varnothing$  65 mm do powierzchni miękkich.

**Podłokietniki: regulowane w 4 płaszczyznach :**

- **górną - dół**, pozwala na dostosowanie jego wysokości tak aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia, co znacznie odciąża mięśnie pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Zakres regulacji wysokości podłokietnika to 7 cm.
- **odległość nakładki od siedziska**, pozwala na dostosowanie rozstawu podłokietników zarówno dla niskich, jak i wysokich Użytkowników.
- **odległość nakładki od oparcia**, pozwala na jej dostosowanie do długości przedramienia użytkownika.
- **kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni**, skierowanie nakładek do wewnątrz siedziska ułatwia pisanie na klawiaturze, zaś ich skierowanie na zewnątrz ułatwia swobodne wstawanie z krzesła.

**Mechanizm:**

- Oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie (ruch oparcia jest szybszy i dalszy) dając jednocześnie możliwość blokady w 4 płaszczyznach,
- Kąt pochylenia oparcia 105 - 130 stopni
- Kąt pochylenia siedziska 0 – 18 stopni
- Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła
- Regulacja wysokość siedziska za pomocą podnośnika
- pneumatycznego (zakres 90 mm).


Szerokość siedziska min. 505 mm


Głębokość siedziska: regulowana w zakresie 390-425 mm


Regulacja wysokości podłokietników regulowana w zakresie 175-240 mm


Średnica podstawy min. 690 mm




	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulacja głębokości siedziska</li> <li>Regulacja wysokości podparcia lędźwi w 4 pozycjach</li> </ul> <p><b>Regulowany podnózek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siatka podnóżka w kolorze czarnym</li> <li>Stelaż podnóżka w kolorze czarnym.</li> <li>Posiada regulację wysokości oraz kąta położenia</li> </ul>			
3.	<p><b>Fotel obrotowy z wysokim oparciem</b></p> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokie oparcie, tapicerowane</li> <li>Szkielet wykonany z 8 warstwowej sklejki o grubości min. 12 mm</li> </ul> <p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Miękkie, tapicerowane siedzisko</li> <li>Szkielet wykonany jest z 7-warstwowej sklejki o grubości min 10 mm, pokrytej pianką ciętą o grubości min 50 mm i gęstości min 40 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Podłokietniki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podłokietniki regulowane wykonane ze stali chromowanej i czarnego tworzywa sztucznego z nakładką poliuretanową</li> <li>Zakres regulacji podłokietników – wysokość 100 mm góra/dół</li> </ul> <p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa Ø 700 mm – pięcioramienna, z polerowanego aluminium</li> </ul> <p><b>Kółka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samohamowne kółka Ø 50 mm, do powierzchni miękkich</li> </ul> <p><b>Mechanizm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>możliwość swobodnego kołysania się,</li> <li>oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie w stosunku 2:1,</li> <li>kąt pochylenia oparcia 20° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,</li> <li>regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki,</li> <li>funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika,</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><u><b>Wymiary</b></u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1200-1335 mm  Wysokość siedziska: regulowana w zakresie: 430-560 mm  Szerokość siedziska: min 500 mm  Głębokość siedziska regulowana w zakresie 450- 510 mm  Wysokość oparcia : min 700 mm</p>	<p style="text-align: center;"><u><b>Tkanina obiciowa</b></u></p> <p>Front oparcia i siedzisko:</p> <p>Naturalna skóra dwoinowa.  Struktura skóry, nieregularna.  Grubość 1,1 - 1,3 mm.</p> <p style="text-align: center;"><b>Kolor: granatowy</b></p>	<p style="text-align: center;"><u><b>Liczba sztuk</b></u></p> <p style="text-align: center;"><b>7 sztuk</b></p> <p style="text-align: center;">mgr Joanna Sobolewska-Chejmanowska  Biuro Rektora  Politechniki Gdańskiej  tel.: 348 65 74  e-mail: joachejm@pg.edu.pl</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• regulacja głębokości siedziska w zakresie 60 mm</li> <li>• regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego</li> </ul>			
4.	<p><b>Fotel gabinetowy z wysokim oparciem</b></p> <p><b>Oparcie i siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokie ergonomicznie wyprofilowane oparcie z dekoracyjnymi przeszyciami</li> <li>• Oparcie zintegrowane z zagłówkiem</li> <li>• Miękkie, szerokie, komfortowe siedzisko z dekoracyjnymi przeszyciami</li> </ul> <p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pięcioramienna, z polerowanego aluminium, Ø 696 mm</li> </ul> <p><b>Podłokietniki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podłokietniki stałe wykonane ze stali chromowanej z nakładką polipropylenową</li> </ul> <p><b>Kółka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 65 mm do powierzchni miękkich</li> </ul> <p><b>Mechanizm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość swobodnego kołysania się,</li> <li>• kąt wychylenia oparcia + 16 ° (wraz z siedziskiem),</li> <li>• możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach,</li> <li>• regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła,</li> <li>• Anti-Shock – zabezpiecza przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,</li> <li>• regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego,</li> </ul>	<p><b><u>Wymiary:</u></b></p>  <p>Szerokość siedziska: min. 500 mm</p> <p>Głębokość siedziska min. 430 mm</p> <p>Wysokość całkowita fotela regulowana w zakresie 1230 -1320 mm</p>	<p><b><u>Tkanina obiciowa</u></b></p> <p>miękką skórą licowa (0,9 – 1,1 mm)</p> <p><b>Kolor: kremowy</b></p>	<p><b><u>Liczba sztuk</u></b></p> <p><b>1 sztuka</b></p> <p>mgr Joanna Sobolewska-Chejmanowska Biuro Rektora Politechniki Gdańskiej tel.: 348 65 74 e-mail: joachejm@pg.edu.pl</p>

<p>5.</p>	<p><b>Ergonomiczne krzesło obrotowe</b></p> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siatkowe oparcie typu mesh</li> <li>• regulacja wysokości 60 mm i możliwość blokady w 7 pozycjach za pomocą przycisku umieszczonego na łączniku oparcia</li> <li>• magnetyczne podparcie lędźwiowe z regulacją wysokości i głębokości. Chroni najbardziej obciążony odcinek kręgosłupa podczas siedzenia</li> </ul> <p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 735 mm pięcioramienna aluminiowa</li> <li>• malowana proszkowo na kolor czarny</li> </ul> <p><b>Zagłówek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagłówek regulowany siatkowy – szkielet wykonany z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym</li> <li>• Zakres regulacji: wysokość 60 mm, obrót zagłówek 70 °</li> </ul> <p><b>Podłokietnik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym z czarną, miękką poliuretanową nakładką</li> <li>• Regulacja wysokości 100mm</li> <li>• Regulacja szerokości 90 mm</li> <li>• Ruch nakładek do przodu i do tyłu 40 mm</li> <li>• Obrót nakładki 360 stopni</li> </ul> <p><b>Mechanizm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość swobodnego kołysania się</li> <li>• Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,</li> <li>• kąt odchylenia oparcia 23 ° zsynchronizowany z kątem pochylecia siedziska 10 °,</li> <li>• możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach,</li> <li>• regulacja siły oporu oparcia w 7 pozycjach za pomocą pokrętła umieszczonego po prawej</li> </ul>	<p><b>Wymiary:</b></p>  <p>Wysokość siedziska regulowana w zakresie 415 – 535 mm</p> <p>Głębokość siedziska regulowana w zakresie 435 – 535 mm</p> <p>Szerokość siedziska min. 460 mm</p> <p>Wysokość całkowita regulowana w zakresie 1055 – 1255 mm</p> <p>Wysokość oparcia regulowana w zakresie 650 – 710 mm</p>	<p><b>Tkanina obiciowa</b></p> <p>oparcie i zagłówki pokryte siatką typ "Mesh" (odporność na ścieranie 100 000 cykli).</p> <p><b>Kolor czarny</b></p> <p>Skład: 100% poliester Gramatura: min .360 g/m2 Odporność na ścieranie: 155 000 ± 5 000 cykli Martindale</p> <p><b>Kolor czarny</b></p>	<p><b>Liczba sztuk</b></p> <p>Biuro Projektu „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej” – <b>2 sztuki</b> Budynek Hydromechaniki - pokój A.1.03 Piotr Krzemiński tel. 509258576</p> <p>Dział Gospodarczy, Sekcja Multimedialna – <b>1 sztuka</b></p> <p>Gmach Główny, pokój 404 Marek Grącki +48 58 347 18 37 +48 797 307 175 multimedia@pg.edu.pl</p>
-----------	--	---	---	--

	<p>stronie siedziska,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regulacja głębokości siedziska 100 mm*, możliwość blokady w 11 pozycjach,</li> <li>• funkcja pochylecia siedziska do przodu (kąt ujemny) 2° zsynchronizowany z pochyleciem oparcia 5°, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia</li> <li>• Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,</li> <li>• płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.</li> </ul> <p><b>Kółka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 60 mm samohamowne, czarne z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich</li> </ul>			
6.	<p><b>Ergonomiczny fotel biurowy</b></p> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obustronnie tapicerowane</li> <li>• Oparcie o stałej wysokości wykonane ze sklejki bukowej o grubości min. 10 mm i pianki ciętej</li> <li>• Profil lędźwiowy o stałej wysokości</li> </ul> <p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko: szkielet ze sklejki bukowej o gr. 10mm, pianka cięta , gęstość pianki ok. 35 kg/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Podstawa jezdna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pięcioramienna podstawa jezdna polerowana aluminiowa</li> </ul> <p><b>Kółka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• miękkie (fi 11, 60 mm)</li> </ul> <p><b>Podłokietniki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulowane w 3 płaszczyznach</li> <li>• wysokość w zakresie 70 mm</li> <li>• Przód – tył w zakresie 60 mm</li> <li>• Kąt położenia nakładki +/- 15 stopni</li> </ul> <p><b>Zagłówek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapicerowany tkaniną</li> </ul>	<p><b>Wymiary:</b></p> 	<p><b>Tkanina obiciowa</b></p> <p>Tkanina o jednolitej barwie z gęstym delikatnym splotem, wykonana z 100% poliestru o gramaturze min. 320 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Odporność na ścieranie 140 000 cykli Martindale'a,</p> <p><b>Kolor zielony</b></p>	<p><b>Liczba sztuk</b></p> <p><b>1 sztuka</b></p> <p>Wydział Zarządzania i Ekonomii mgr Olga Felska Specjalista ds. Zamówień Publicznych Administracja Wydziału Zarządzania i Ekonomii T +48 58 348 63 42 E-mail olga.felska@zie.pg.edu.pl</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulacja góra-dół w zakresie 70 mm</li> <li>Zmiana kąta położenia</li> <li></li> </ul> <p><b>Mechanizm :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oparcie pochylające się z siedziskiem synchronicznie dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta wychylenia w 4 pozycjach</li> <li>kąt pochylenia oparcia 90 -116 stopni</li> <li>Kąt pochylenia siedziska 0- 10 stopni</li> <li>Regulacja siły oparcia za pomocą pokrętła</li> <li>Regulacja głębokości siedziska</li> <li>Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego ( w zakresie 130 mm)</li> <li>Funkcja antishock</li> </ul>	<p>Całkowita wysokość regulowana w zakresie 1140 -1300 mm  Wysokość siedziska regulowana w zakresie 400 -530 mm  Szerokość siedziska min. 480 mm  Głębokość siedziska: regulowana w zakresie 460 -510 mm  Regulacja wysokości podłokietników regulowana w zakresie 195 -265 mm  Średnica podstawy min 700 mm</p>		
7.	<p><b>Krzesełło menadżerskie</b></p> <p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szkielet wykonany jest z 7 warstw sklejk o grubości min. 10 mm, oraz gąbką o gęstości min. 35kg/m3</li> <li>tapicerowane tkaniną</li> <li>osłona siedziska z tworzywa sztucznego</li> </ul> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rama oparcia wykonana jest z rurki stalowej <math>\varnothing 22 \times 1,5</math> mm malowanej proszkowo na kolor czarny</li> <li>Regulowana góra-dół poduszka lędźwiowa znajdująca się na osobnym uchwycie w tylnej części oparcia</li> <li>siatka w kolorze czarnym</li> </ul> <p><b>Podłokietniki:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonane z tworzywa sztucznego z czarnymi nakładkami poliuretanowymi</li> <li>Zakres regulacji podłokietników: wysokość 70 mm (góraż/dół).</li> </ul> <p><b>Podstawa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pięćoramienna aluminiowa</li> </ul> <p><b>Kółka</b></p>	<p><b>Wymiary:</b></p>  <p>Całkowita wysokość regulowana w zakresie 1000–1130 mm</p>	<p><b>Tkanina obiciowa</b></p> <p>oparcie pokryte siatką typ "Mesh" (odporność na ścieranie 100 000 cykli).</p> <p><b>Kolor czarny</b></p> <p>Siedzisko tkanina meblowa  Skład: 100% poliester  Gramatura: min .360 g/m2  Odporność na ścieranie: 155 000 ± 5 000 cykli Martindale</p> <p><b>Kolor granatowy</b></p>	<p><b>Liczba sztuk</b></p> <p><b>2 sztuki</b></p> <p>inż. Marta Soszler  Dział Obiegu i Archiwizacji Dokumentów  Auditorium Novum, pokój 17  tel. +48 (58) 348 66 79  marta.soszler@pg.edu.pl</p>




	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fi-65mm do powierzchni miękkich</li> </ul> <p><b>Mechanizm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość swobodnego kotysania się,</li> <li>• oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1,</li> <li>• kąt pochylenia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11°,</li> <li>• możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach,</li> <li>• regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki ,</li> <li>• Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,</li> <li>• regulacja głębokości siedziska 60 mm</li> <li>• regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego.</li> </ul>	<p>Szerokość siedziska min. 530 mm</p> <p>Głębokość siedziska regulowana w zakresie 460–520 mm</p> <p>Wysokość siedziska regulowana w zakresie 440–570 mm</p>		
--	--	---	--	--

## KRZESŁA KONFERENCYJNE

8	<p><b><u>Fotel konferencyjny</u></b></p> <p><b>Siedzisko i oparcie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapicerowane miękkie siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami</li> <li>• Siedzisko i podłokietniki wykonane z płyty wiórowej o grubości minimum 18 mm</li> <li>• Poszycie wewnętrzne i zewnętrzne oparcia wykonane z płyty pilśniowej o grubości minimum 3 mm</li> <li>• Oparcie i siedzisko obłożone wytrzymałą pianką</li> <li>• Fotel na 4 drewnianych nogach stożkowych w kolorze naturalnego buku</li> <li>• Stopki przegubowe z tworzywa sztucznego do powierzchni miękkich.</li> <li>• Fotel posiada Atest Badań Wytrzymałościowych</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b><u>Wymiary</u></b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Wysokość: min 860 mm Wysokość siedziska: min. 480 mm</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Tkanina</u></b></p> <p><b>Skład:</b> 100% poliester</p> <p><b>Gramatura:</b> min .310 g/m2</p> <p><b>Odporność na ścieranie:</b> 100 000 ± 5 000 cykli Martindale</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Liczba sztuk</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>14 sztuk</b></p> <p style="text-align: center;">mgr Joanna Sobolewska- Chejmanowska Biuro Rektora Politechniki Gdańskiej tel.: 348 65 74 e-mail: joachejm@pg.edu.pl</p>
---	---	--	--	---

## CZĘŚĆ B

9.	<u>Krzeseł konferencyjne</u>	<u>Wymiary</u>	<u>Tkanina obiciowa</u>	<u>Liczba sztuk</u>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny</li><li>• 4 nogi wykonane z rury o średnicy min. 22 mm</li><li>• Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego</li></ul> <p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• profilowane tapicerowane tkaniną materiałową</li></ul> <p><b>Oparcie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wykonane z wysokiej jakości siatki materiałowej</li><li>• wypełnione jest wkładem wykonanym z wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz pianką.</li></ul>	 <p>Wysokość całkowita min. 940mm Wysokość siedziska; min. 480 mm Szerokość siedziska: min. 480 mm Głębokość siedziska min. 520 mm Wysokość oparcia; min .460 mm Szerokość oparcia: min 480 mm</p>	<p><b>Siedzisko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Skład : 100 % poliester</li><li>• <b>Kolor czarny</b></li><li>• Odporność na ścieranie : min. 200 000 cykli ± 5 000 cykli Martindale'a</li><li>• Gramatura: min. 470 g/m2</li></ul> <p><b>Oparcie :</b> Siatka materiałowa – <b>kolor czarny</b></p>	<p><b>14 sztuk</b></p> <p>Dział Zamówień Publicznych Politechniki gdańskiej Specjalista d/s zamówień publicznych Marcin Kasperowicz Politechnika Gdańska Dział Zamówień Publicznych tel.(0-58) 348-60-54 , e-mail:markas@pg.gda.pl pok. 213 Gmach Główny Skrzydło B</p>

Zdjęcia krzeseł i foteli mają charakter poglądowy wiążący jest opis i parametry. Dopuszcza się tolerancję w wymiarach +/- 10 %