

Sukcesywna dostawa środków ochrony indywidualnej, odzieży roboczej i ochronnej oraz obuwia roboczego i ochronnego dla jednostek organizacyjnych Politechniki Gdańskiej – szczegółowy opis asortymentu

lp.	Wyszczególnienie asortymentu
1	<p>Bluza drelichowa typ szwedzki</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina drelichowa, bawełna 100% - gramatura od 310 – 350 g/m² - kurczliwość materiału 1% - zapinana na guziki kryte listwą - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - 2 kieszenie zewnętrzne na bluzie nie zapinane - rękawy zakończone mankietami zapinane na guziki - regulacja obwodu z bocznymi ściągaczami na biodrach - rozmiary S - XXXL - kolor granatowy - na plecach logo Politechniki Gdańskiej według projektu
2	<p>Kamizelka ocieplana</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina na zewnątrz poliester 65 %, bawełna 35 % - podszewka 100 % poliamid - wypełnienie 100 % poliester (odporny na zbijanie po praniu) - zapinana na zamek błyskawiczny - patka kryjąca zamek błyskawiczny zapinana na napy - min. 3 kieszenie zapinane na zamki błyskawiczne - rozmiary S - XXXL - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor granatowy - na plecach logo Politechniki Gdańskiej według projektu
3	<p>Kamizelka ostrzegawcza (odblaskowa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - dzianina poliestrowa - naszywane pasy odblaskowe - zapinana na rzepy - na plecach logo Politechniki Gdańskiej według projektu
4	<p>Spodnie drelichowe ogrodniczki do ubrania typ szwedzki</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełna drelichowa 100 % - gramatura 310 – 350 g/m² - 5 kieszeni na spodniach (parzyste kieszenie boczne, 1 na karczku zapinana na zamek, 1 tylna, 1 kieszonka na nogawce) - rozporek zamykany na zamek błyskawiczny - podwyższony karczek z przodu i tyłu - szelki regulowane, kryte, zapinane na szufladki - kurczliwość materiału do 1% - rozmiary S - XXXL - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - regulacja obwodu w pasie po obu stronach na guziki - zakończenie nogawek proste - kolor granatowy - na górnej kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
5	<p>Spodnie ocieplane do pasa</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 55% poliester, 45% bawełna - gramatura min. 280 g/m² - ocieplina: tkanina polarowa - wzmocnienia na kolana - kurczliwość materiału 1% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów

	<ul style="list-style-type: none"> - 4 kieszenie (parzyste kieszenie boczne, 2 kieszenie naszywane tylnie) - zakończenie nogawek proste - rozporek w spodniach zapinany na zamek - kolor granatowy
6	<p>Spodnie ocieplane typu ogrodniczki</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 65% poliester, 35% bawełna - gramatura min. 245 g/m² - gruba warstwa izolująca, przepikowana - podwyższony karczek z przodu i tyłu - kurczliwość materiału 1% - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - 5 kieszeni na spodniach (parzyste kieszenie boczne, 1 górna zapinana na zamek, 1 tylna , 1 kieszonka na nogawce) - szelki kryte, regulowane, zapinane na szufladki - regulacja obwodu w pasie po obu stronach na guziki - zakończenie nogawek proste - rozporek w spodniach zapinany na zamek - kolor granatowy
7	<p>Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - PCV – 70%, poliester – 30% - zapinana na suwak z dodatkowym zapięciem na napy - długość kurtki $\frac{3}{4}$ - kaptur na stałe ściągany sznurkiem - system wentylacji na plecach - dwie kieszenie zewnętrzne - ściągacz w rękawach zabezpieczający przed wiatrem - rozmiary S - XXXL - kolor granatowy - na plecach logo Politechniki Gdańskiej według projektu
8	<p>Kurtka ocieplana z kapturem</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina (55% poliester, 45% bawełna) o gramaturze 265 g/m², nieprzemakalna - przepikowana ocieplina o gramaturze 210 g/m² - kaptur ocieplany, odpinany - zapinana na zamek błyskawiczny przykryty plisą zapinaną na napy - naszywane kieszenie dolne kryte patką zapinaną na napy - kieszeń wewnętrzna - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - rozmiary S - XXXL. - kolor granatowy - na plecach logo Politechniki Gdańskiej według projektu
9	<p>Ubranie sztermowe wodochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - dzianina poliestrowa powleczona polichlorkiem winylu - gramatura 350 g/m² , grubość 0,50 mm - ubranie składa się z kurtki wodochronnej typu „kangurka” i spodni ogrodniczek - rozmiary od M- XXXL - na plecach kurtki logo Politechniki Gdańskiej według projektu
10	<p>Koszula flanelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - długi rękaw - zapinana na guziki - 1 kieszeń górna - 100% bawełny - kurczliwość materiału do 1% - kołnierzyk usztywniony, np: fizeliną - pojedynczo pakowane - rozmiary S - XXXL

	<ul style="list-style-type: none"> - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - krata przewaga koloru niebieskiego i granatowego
11	<p>Koszulka T-shirt</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełna 100%, gramatura min.185g/m2 - krój klasyczny - szycie: bez szwów bocznych - rękawki bez ściągaczy - wzmocnione na karku taśmą - wykończenie przy szyi ściągaczem - kurczliwość materiału do 1% - kolory: niebieski i granatowy - rozmiary: S - XXXL - na lewej stronie w miejscu kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
12	<p>Czapka zimowa ocieplana dziana</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % acrylik, - kolor niebieski i granatowy
13	<p>Czapka z daszkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina drelichowa – 100% bawełna - regulowana szerokość obwodu czapki - daszek usztywniony - kolor granatowy - z przodu czapki logo Politechniki Gdańskiej według projektu
14	<p>Fartuch drelichowy męski</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina drelichowa , bawełna 100 %, - gramatura 290 – 300 g/m2 - kurczliwość materiału do 1% - rozmiary S - XXXL - długość do kolan - zapinany na guziki - trzy kieszenie (2 kieszenie boczne, 1 górna) - duża odporność na prania przemysłowe bez utraty wymiarów i kolorów - kolor granatowy - na górnej kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
15	<p>Fartuch damski z elanobawełny</p> <ul style="list-style-type: none"> - gramatura 195-210 g/m2 (65%poliester, 35% bawełna) - ruchoma patka bez kołnierzyka i rękawów - włókno przewiewne - długość $\frac{3}{4}$ - zapinany na guziki - 3 kieszenie (2 boczne naszywane, 1 górna) - rozmiary od S - XXXL. - kurczliwość materiału do 1% - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor niebieski - na górnej kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
16	<p>Fartuch kwaso i ługochronny przedni</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z tkaniny syntetycznej powleczonej obustronnie PCV - odporny na stężone kwasy, zasady i roztwory soli
17	<p>Fartuch wodochronny przedni</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% polichlorek winylu - zakładany na szyję z wiązaniem na pasku z tyłu
18	<p>Fartuch spawalniczy skórzany</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z dwoiny bydlęcej - wiązany w pasie
19	<p>Fartuch damski</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - tkanina 40% poliamid, 60% bawełna - ruchoma patka - długość $\frac{3}{4}$ - krótki rękaw - zapinane na guziki - 3 kieszenie (2 boczne naszywane, 1 górna) - rozmiary od S - XXXL. - kurczliwość materiału do 1% - duża odporność na pranie bez utraty wymiarów i kolorów - kolor biały - na górnej kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
20	<p>Fartuch laboratoryjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - grube (nieprześwitujące) płótno - kolor biały - długi rękaw - zapinany na zatrzaski - wykładany kołnierz, - długość za kolana, - 3 nakładane kieszenie (2 boczne, 1 górna) - fartuchy damskie i męskie - kurczliwość materiału do 1% - rozmiary od S –XXXL - na górnej kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
21	<p>Fartuch laboratoryjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełna 100%, gramatura 170-210 g/m² - kolor granatowy - długi rękaw - zapinany na guziki - wykładany kołnierz, - długość za kolana, - 3 nakładane kieszenie (2 boczne, 1 górna) - fartuchy damskie i męskie - kurczliwość materiału do 1% - rozmiary od S –XXXL - na górnej kieszeni logo Politechniki Gdańskiej według projektu
22	<p>Rękawice robocze drelichowo - skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wzmocnione skórą bydlęcą, ciemne kolory skóry - wypodszewkowane - część chwytna rękawicy wykonana z jednego kawałka skóry (całodłonicowe) - drelich w kolorze jasnym - rozmiary od 7-11
23	<p>Rękawice robocze z dzianiny nakrapiane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - zakończone ściągaczem - od strony chwytnej nakropienie z PCV - rozmiary od 7-11
24	<p>Rękawice ogrodnicze tzw. „wampirki”</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z dzianiny - zakończone ściągaczem - od strony chwytnej powlekane gumą w kolorze niebieskim
25	<p>Rękawice szklarskie antyprzecięciowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z mieszanki włókien zapewniającej odporność na przecięcie

	<ul style="list-style-type: none"> - pokryte tworzywem zapewniającym pewny chwyt - elastyczny ściągacz - rozmiar 7-11
26	<p>Rękawice spawalnicze</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedłużony mankiet - miękka skóra dwoinowa - wypodszewkowane - nie ocieplane
27	<p>Rękawice bawełniane</p> <ul style="list-style-type: none"> - bawełniane - pięciopalcowe - białe - wykończone ściągaczem - rozmiary 7-11
28	<p>Rękawice zimowe ocieplane dziane</p> <ul style="list-style-type: none"> - dziane powlekane tworzywem zapewniającym dobrą przyczepność - ocieplane - pięciopalcowe - zakończone ściągaczem - rozmiary 7-11
29	<p>Rękawice gumowe lateksowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowe, bezpudrowe - opakowanie 100 szt. - rozmiary S-XL
30	<p>Rękawice gumowe gospodarcze</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe (flokowane) - wykonane z lateksu - rozmiary 7-11
31	<p>Rękawice elektroizolacyjne (dielektryczne)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z wysokogatunkowego lateksu naturalnego - długość rękawicy 360 mm - napięcie przemienne, wartość skuteczna 1 kV - zwiększona odporność na działanie kwasu, oleju i ozonu oraz niskich temperatur) - rozmiary od 9-11
32	<p>Rękawice drelichowe ocieplane</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wykonane z drelichu - ocieplane grubym wkładem z flaneli - rozmiary 7-11
33	<p>Rękawice termiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe - wytrzymałość na wysokie temperatury do min. 200 °C - ochrona dłoni i nadgarstka - zapewniające sprawność manipulacji - zapewniające pewność chwytu - odporność na rozcięcia, rozdarcia, obtarcia
34	<p>Rękawice diagnostyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - lekko pudrowane - nie jałowe - jednorazowego użytku - AQL :1,5 - rozmiary XS - XL
35	<p>Rękawice skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - część chwytana rękawic łącznie z kciukiem wykonana ze skóry licowej bydlęcej a część wierzchnia z

	<p>dwoiny bydlęcej</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice umożliwiają wykonywanie prac wymagającej wysokiej sprawności manualnej - parametry ochronne minimum: odporność na ścieranie (poziom 3), na przecięcie (poziom 1), na przekłucie (poziom 1), wytrzymałość na rozdzieranie (poziom 2)
36	<p>Rękawice ze ściągaczem powlekane nitylem</p> <ul style="list-style-type: none"> - rękawice do prac wymagających dużej sprawności manualnej - powlekane na dłoni i palcach nitylem do ¾ wysokości
37	<p>Rękawice odporne chemicznie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z kauczuku nitrylowego - flokowane z powierzchnią chwytną o zwiększonej chropowatości - posiadające otwarty mankiet poprawiający wentylację dłoni - chroniące dłonie przed kontaktem ze związkami chemicznymi rozcieńczonymi w olejach oraz rozpuszczalnikami organicznymi - trwałe oraz wytrzymałe na przebicie i przetarcia - długość min.30 cm - rozmiary od 6,5-10,5
38	<p>Rękawice kwasoodporna</p> <ul style="list-style-type: none"> - pięciopalcowe, wykonane z mieszanki na bazie lateksu kauczuku naturalnego metodą maczania o grubości 0,5 do 0,7 mm - strona chwytna gładka, wewnętrzne gładkie pudrowane - całkowita długość 350-360 mm (\pm 10 mm) - odporne na przenikanie substancji chemicznych: <ul style="list-style-type: none"> 1) 30% HCl - 6 poziom 2) 36% H₂SO₄ - 6 poziom 3) 50% NaOH - 6 poziom 4) 25% NH₄OH - 2 poziom - odporne na przesiąkanie - szczelne - odporne na ścieranie – 4 poziom - odporne na przecięcia – 1 poziom - wytrzymałe na rozdzieranie – 2 poziom - odporne na przekłucia – 1 poziom
39	<p>Szelki bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażone w tylną klamrę zaczepową oraz w pas do pracy „w podparciu” posiadający boczne punkty zaczepowe - wyposażone w regulację pasa piersiowego, pasów udowych i barkowych - masa do max.1350 g - rozmiary od L – XXL
40	<p>Linka bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość 1,4 m z możliwością regulacji - wykonana z poliamidu w oplocie o średnicy 12 mm - zakończona dwoma zatraskami aluminiowymi o otwarciu 20 mm
41	<p>Przemysłowy hełm ochronny</p> <ul style="list-style-type: none"> - z otworami wentylacyjnymi - więźba z poliamidowymi pasami nośnymi wyposażona w śrubę do płynnej regulacji obwodu - kolor biały i zielony
42	<p>Półmaska dwufiltrowa wielokrotnego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja półmaski umożliwiająca umieszczanie w plastikowych korpusach różnych filtrów i pochłaniaczy - nie ograniczająca pola widzenia - z małymi oporami oddychania, z możliwością pracy w okularach - regulowany, elastyczny docisk do twarzy użytkownika
43	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 42</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy A1 (substancje organiczne)
44	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 42</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - klasa filtropochłaniaczy B1 (substancje nieorganiczne)
45	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 42</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt. - stopień ochrony P2
46	<p>Wymienne wkłady do półmasek z poz. 42</p> <ul style="list-style-type: none"> - komplet zawiera 2 szt - klasa filtropochłaniaczy A2B2E1K1
47	<p>Półmaska filtrująca</p> <ul style="list-style-type: none"> - trójwarstwowa struktura ze zgrzewem na obrzeżach półmasksi - klasa P1 - NDS : 4 x NDS
48	<p>Maska chirurgiczna</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 175 mm x 100 mm - wykonana bezzapachowej włókniny, 3-warstwowa - gumki na uszy - usztywniona część na nos - filtr zapewniający wysoką efektywność filtracji bakteryjnej
49	<p>Półmaska filtrująca z zaworem wydechowym</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z bezzapachowej włókniny - klasa P2 - NDS:10 xNDS
50	<p>Tarcza spawalnicza z rączką z wymienną szybką ochronną OT</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus tarczy wykonany z preszpanu - drewniana rękojeść mocowana od wewnątrz
51	<p>Ochronniki słuchu</p> <ul style="list-style-type: none"> - waga max. do 200 g - t SNR = 27 d B
52	<p>Ochrona twarzy na pasku</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z poliwęglanu o grubości 1,5 mm - więźbą z płynną regulacją nagłowia przeciwodpryskowa
53	<p>Okulary ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeciwodpryskowe z poliwęglanu - bezbarwne
54	<p>Okulary ochronne z gumką (gogle)</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeciwodpryskowe z poliwęglanu - wyposażone w system wentylacji - oprawa z miękkiego PCV - bezbarwne
55	<p>Okulary ochronne z gumką (gogle)</p> <ul style="list-style-type: none"> -z poliwęglanu – chroniące przed kroplami cieczy i ich rozbryzgami -wyposażone w system wentylacji -oprawa z miękkiego PCV -bezbarwne
56	<p>Gogle lub okulary spawalnicze ochronne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z utwardzonego poliwęglanu z filtrem spawalniczym o stopniu ochrony 5
57	<p>Nakolanniki z nastopnikami dla spawacza</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane ze skóry bydlęcej - grubość skóry 1,2-1,4 mm - wyposażone w system regulacji umożliwiający dopasowanie do nogi i stopy - zapinane na rzepy
58	<p>Maska całotwarzowa przeciwpyłowa</p> <ul style="list-style-type: none"> -materiał: silikon -szeroki panoramiczny wizjer z poliwęglanu

	<ul style="list-style-type: none"> -wewnętrzny obieg powietrza zapobiegający parowaniu -przednia membrana głosowa -boczny montaż elementów filtrujących - połączenie gwintowane Rd x1/7"
59	<p>Trzewiki męskie skórzano – gumowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - cholewka z wodoodpornych skór licowych gładkich - wyściółka – tkanina higroskopijna - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU, antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki - nieprzemakalne od podłoża, - lekkie, elastyczne, sznurowane - posiadające zdolności pochłaniania energii w części piętowej - antyelektrostatyczne - z metalowym podnoskiem - kolor czarny - rozmiary od 36 do 48
60	<p>Buty gumowe rybackie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wierzch i spód: guma - podszewka: materiały tekstylne - metoda produkcji: wulkanizacja w formach, wysokość butów : 85 cm - kolor : czarny lub oliwkowy - rozmiary od 36 do 48
61	<p>Obuwie profilaktyczne „drewniaki”</p> <ul style="list-style-type: none"> - cholewka ze skóry białej, naturalnej, gładka powierzchnia - spody drewniane z profilem ortopedycznym - podeszwa przeciwpoślizgowa - rozmiary od 36 – 48 (damskie i męskie)
62	<p>Kalosze gumowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona stóp i podudzia przed działaniem wody i wilgoci oraz przed urazami mechanicznymi - guma naturalna - rozmiary od 36 – 48 (damskie i męskie)
63	<p>Kalosze dielektryczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z mieszanek gumowych w kolorze żółtym - stosowane podczas pracy z urządzeniami elektroenergetycznymi o napięciu do 15 kV - rozmiary 2, 3 ,4 - wytrzymujące napięcie probiercze 20 kV
64	<p>Gumofilce męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - filcowa cholewka - gumowa obłożyna sięgająca do połowy łydki - wkładka z włókniny obuwniczej - rozmiary od 40 – 48 - kolor czarny
65	<p>Obuwie sportowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - męskie, niskie - sznurowane - cholewka skórkowa - podeszwa gumowa, gładka - wnętrze buta – materiał - wkładka wstępnie uformowana - kolor czarny lub granatowy - rozmiary od 40 – 48

66	<p>Sandały damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU, przeciwpoślizgowa - lekkie, estetyczne, wytrzymałe - absorpcja energii w części piętowej - wierzch obuwia wykonany ze skór licowych z perforacją i otworami - górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową - wyściółka – tkanina higroskopijna - zapinane na klamerkę - z metalowym podnoskiem - ochrona antyelektrostatyczna - rozmiary od 36 - 42
67	<p>Sandały męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwuwarstwowa podeszwa PU/PU, przeciwpoślizgowa - lekkie, estetyczne, wytrzymałe - absorpcja energii w części piętowej - wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych z perforacją i otworami - górna część cholewki zakończona miękkim kołnierzem, wypełnionym pianką lateksową - wyściółka – tkanina higroskopijna - zapinane na klamerkę - z metalowym podnoskiem - antyelektrostatyczne, odporne na przebicia - rozmiary od 36 - 48
68	<p>Półbuty ochronne męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - higroskopijna wyściółka - ochrona antyelektrostatyczna - cholewka z wodoodpornych skór licowych gładkich - z metalowym podnoskiem - rozmiary od 38 - 48
69	<p>Półbuty robocze - damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i inne rozpuszczalniki, odporna na ścieranie - higroskopijna wyściółka - ochrona antyelektrostatyczna i antypoślizgowe - wykonane z nubukowej skóry - lekkie, trwałe, wytrzymałe i elastyczne - z metalowym podnoskiem - absorpcja energii w części piętowej - rozmiary od 36 - 42
70	<p>Trzewiki ochronne z wkładką antyprzebiciową</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU - cholewka skóra wołowa - z metalowym podnoskiem - podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna, wkładka antyprzebiciowa, nieprzemakalne - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - ochrona antyelektrostatyczna - rozmiary 38 -47
71	<p>Obuwie zimowe ochronne ocieplane męskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu odpornego na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki - wierzch obuwia i miechowy język wykonany ze skór naturalnych - górna część chlewki zakończona kołnierzem ochronnym , wypełnionym pianką lateksową - podszewka i wyściółka izolująca od podłoża wykonana z materiału ocieplającego - nieprzemakalne od podłoża

	<ul style="list-style-type: none"> - posiadające zdolność pochłaniania energii w części piętowej - ochrona antyelektrostatyczna - z metalowym podnoskiem - rozmiary od 40 do 48
72	<p>Obuwie zimowe robocze ocieplane damskie</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa z dwuwarstwowego poliuretanu - ocieplane tkaniną typu „miś” - wierzch obuwia i miechowy język wykonany ze skór naturalnych - obuwie podwyższone - górna część chlewki zakończona kołnierzem ochronnym , wypełnionym pianką lateksową - obuwie bez podnoska - podszewka i wyściółka izolująca od podłoża wykonana z materiału ocieplającego - nieprzemakalne od podłoża - antyelektrostatyczne, lekkie, elastyczne - rozmiary od 39 do 48
73	<p>Trzewiki ochronne skórzane</p> <ul style="list-style-type: none"> - podeszwa ze skóry, antypoślizgowa - wierzch obuwia wykonany ze skór naturalnych - podszewka wielowarstwowa - język z podszewką - wkładka antyprzebiciowa - antyelektrostatyczne - rozmiary: od 40 do 48
74	<p>Bluza kucharska z długim rękawem</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 60% bawełna, 40% poliester - gramatura 190-220g/m² - zapinana na kucharskie guziki - podkrój szyi wykończony stójką lub w kształcie litery V wykończony stójką - cięcia modelujące z boku, oraz środkiem tyłu - jedna kieszka piersiowa - rękawy długie, wykończone mankietami z możliwością wywinięcia - dół wykończony obrębem - kolor biały - damska i męska - rozmiary S - XXL
75	<p>Bluza kucharska z krótkim rękawem</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 60% bawełna, 40% poliester - gramatura 190-220g/m² - zapinana na kucharskie guziki - podkrój szyi wykończony stójką lub w kształcie litery V wykończony stójką - cięcia modelujące z boku, oraz środkiem tyłu - jedna kieszka piersiowa - rękawy krótkie, wykończone podwinięciem - dół wykończony obrębem - kolor biały - damska i męska - rozmiary S - XXL
76	<p>Spodnie kucharskie uniwersalne</p> <ul style="list-style-type: none"> - tkanina 35% bawełna, 65% poliester - gramatura 190-220g/m² - szeroka guma regulująca obwód pasa - bez kieszeni - nogawki proste wykończone obrębem - kolor biały - damskie i męskie

	- rozmiary S - XXL
77	Buty dla kucharza – saboty - saboty – klapki z zamkniętymi palcami - materiał spodu poliuretan antypoślizgowy - cholewka skóra - wkładka skóra - kolor biały - damskie i męskie - rozmiar 37-46
78	Maska medyczna jednorazowa z gumka (bez usztywnienia na nos)
79	Rękawice diagnostyczne , nitylowe, bezpudrowe

Warunki ogólne:

- 1) Dostarczana odzież robocza i ochronna, obuwie robocze i ochronne oraz środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania obowiązujących na terenie RP norm bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 2) Każdy środek ochrony indywidualnej oraz wyroby odzieży i obuwia ochronnego muszą być w sposób trwały oznakowane znakiem CE, zgodnie z wymogami dyrektywy 89/686/EWG.
- 3) Dostarczana odzież robocza i ochronna, obuwie robocze i ochronne, środki ochrony indywidualnej oraz poszczególne ich elementy muszą spełniać wymagania techniczne i jakościowe z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, potwierdzone certyfikatami oceny lub deklaracjami zgodności.
- 4) W dziedzinie wymagań, norm, charakterystyki i stosowania środków ochrony indywidualnej obowiązują:
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Z 2005 r. Nr 259, poz. 2173).
- 5) Do każdej dostarczanej partii odzieży i obuwia ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej Wykonawca zobowiązany jest dołączyć informacje o dacie ich ważności lub okresie trwałości lub określonych ich części składowych.
- 6) Odzież winna mieć mocne szycie – wszystkie szwy podwójne.
- 7) Wykonanie napisów techniką sitodruku na podstawie projektu w formie pliku pdf. (czcionki zamienione na krzywe) dostarczonego Wykonawcy przez Zamawiającego – przykładowe wzory stanowią załącznik nr 9 do SIWZ.
- 8) Dodatki z tworzyw sztucznych np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być odporne na przewidziane zabiegi konserwacyjne.
- 9) Dodatki metalowe np. zatrzaski, guziki, klamry powinny być wykonane z materiałów, które nie ulegają korozji w procesie konserwacji i użytkowania. b
- 10) Wszystkie elementy narażone na rozerwania lub wyrwanie winny być szczególnie wzmocnione, np. nitem lub wielokrotnie przesyte.
- 11) Do mocowania zatrzasków, guzików i wykonania dziurek należy stosować co najmniej dwie warstwy materiału.
- 12) Wyroby muszą posiadać instrukcje przechowywania i konserwacji oraz instrukcje użytkowania sporządzone **w języku polskim**.
- 13) Wyklucza się możliwość wyłącznie chemicznego czyszczenia odzieży. Do każdej sztuki asortymentu odzieży powinna być naszyta metka (lub informacja dołączona do odzieży w innej formie) o sposobie konserwacji, prania.

Rozmiary rękawic:

liczbowy	literowy	Długość w calach	Długość w centymetrach
6	XS	5-6	15
7	S	6-7	18
8	M	7-8	20
9	L	8-9	23
10	XL	9-10	25
11	XXL	10-11	28

Rozmiary odzieży:

rozmiary (centymetry)	S	M	L	XL	XXL	XXXL
wzrost	167-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200
klatka piersiowa	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120
pas	88-92	92-96	96-100	100-104	104-108	108-112

Napisy na odzieży: jednokolorowe: granatowe (na jasnym tle) lub białe (na ciemnym tle).