

**Załącznik nr 2 do procedury****Symbol dokumentu****WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA****Z/02-P/02/BHP/2011**

Lp.	Rodzaje środków ochrony indywidualnej			Rodzaje prac, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej
	Grupa	Kod	Nazwa asortymentu	
1	2	3	4	5
1.	Odzież ochronna	A02	Fartuch laboratoryjny chemoodporny typ PB(6) – ochrona kategorii I	Prace w narażeniu na działanie wody, czynników chemicznych, pyłowych, mechanicznych i biologicznych oraz wysokiej i niskiej temperatury - stwarzające ryzyko dla zdrowia lub bezpieczeństwa pracowników, w tym w szczególności: a) prace w narażeniu na działanie szkodliwych dla zdrowia substancji chemicznych i biologicznych oraz pyłów, b) prace w narażeniu na działanie substancji rakotwórczych, c) prace w kanałach ściekowych, rowach, podziemnych kryptach, studzienkach, cysternach, kadziach, zbiornikach lub innych podobnych miejscach - w narażeniu na kontakt z wilgotnymi lub mokrymi ściankami, d) prace w pomieszczeniach o bardzo niskiej temperaturze, w tym w komorach chłodniczych, e) przenoszenie ładunków o wysokiej temperaturze lub przebywanie w ich pobliżu oraz prace w wysokiej temperaturze (pochodzenia technologicznego), f) spawanie, kucie oraz odlewanie metali, g) prace stwarzające ryzyko zapalenia odzieży od płomienia, gorących odprysków metali lub żużła, h) prace w kontakcie z przedmiotami o szorstkich powierzchniach, ostrych krawędziach i inne stwarzające ryzyko urazu, i) piaskowanie albo śrutowanie, j) prace narażające na zamoczenie ciała lub przesiąknięcie odzieży w wyniku stosowania wody, roztworów, kąpieli, mas ciekłych, olei, tłuszczów lub innych substancji płynnych, wilgotnych, oleistych lub tłustych, k) prace w narażeniu na zanieczyszczenie ciała substancjami podatnymi na gnicie lub zainfekowanymi albo odpadami, w tym w zakładach oczyszczania miasta, zakładach zajmujących się opróżnianiem szamb lub zbiorników na gnojówkę, w laboratoriach biologicznych, w ubojniach,
		A03	Fartuch laboratoryjny chemoodporny jednorazowego użytku typ PB(6) – ochrona kategorii I	
		A04	Fartuch przedni chroniący przed niskimi temperaturami (kriogeniczny) – ochrona kategorii III	
		A05	Fartuch przedni chemoodporny typ PB(6) – ochrona kategorii I	
		A06	Fartuch przedni ochronny dla spawaczy	
		B04	Ubranie dla spawaczy model 1	
		B05	Ubranie dla spawaczy model 2	
		B06	Ubranie kwasoodporne model 1	
		B07	Ubranie kwasoodporne model 2	
		B08	Ubranie antyelektrostatyczne model 1	
		B09	Ubranie antyelektrostatyczne model 2	
		B10	Ubranie ochronne dla pilarzy model 1	
		B11	Ubranie ochronne dla pilarzy model 2	
		B12	Ubranie ochronne stosowane podczas obróbki ścierniej (np. piaskowanie)	
		B13	Ubranie wodochronne model 1	
		B14	Ubranie wodochronne model 1 z elementami odblaskowymi	
		B23	Ubranie ciepłochronne(do -30 °C) typu 1	
		B24	Ubranie ciepłochronne (do -30 °C) typu 2	
		C01	Kombinezon roboczy bawełniany z impregnacją olejoodporną	
		C02	Kombinezon ochronny do obróbki strumieniowo-ścierniej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	
C03	Kombinezon ochronny typ 5B/6 – ochrona kategorii III			
C04	Kombinezon ochronny typ 5B/6, jednorazowego użytku – ochrona kategorii III			
C05	Kombinezon ochronny typ 3B/4/5/6, dodatkowo chroniący przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi (klasa ochrony 2) – ochrona kategorii III			

**Załącznik nr 2 do procedury****Symbol dokumentu****WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA****Z/02-P/02/BHP/2011**

		C06	Kombinezon ochronny typ 3B/4/5/6, dodatkowo chroniący przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi (klasa ochrony 2), jednorazowego użytku – ochrona kategorii III	rzeźniach, wytwórniach konserw mięsnych lub rybnych, zakładach przetwórstwa podrobów i wszelkie inne prace, przy których istnieje ryzyko podobnych zanieczyszczeń, l) prace, podczas których pracownicy muszą być dobrze widoczni, w tym wykonywane w miejscach o wzmożonym ruchu pojazdów, w transporcie wewnątrzzakładowym.	
		C07	Kombinezon ochronny typ 1 – ochrona kategorii III		
		C08	Kombinezon ochronny typ 2 – ochrona kategorii III		
		D05	Kamizelka ostrzegawcza o intensywnej widzialności		
2.	Środki ochrony głowy hełmy ochronne	G12	Hełm ochronny	Prace narażające pracowników na urazy głowy, w tym w szczególności: a) prace budowlane, zwłaszcza na rusztowaniach i w ich sąsiedztwie, przy wznoszeniu i demontażu szalowania, przy rozbiórkach obiektów budowlanych, prace montażowe i instalacyjne, b) prace na konstrukcjach stalowych, masztach, wieżach, stalowych konstrukcjach hydraulicznych, w dużych zbiornikach i rurociągach, stacjach energetycznych, c) prace ziemne, prace w wykopach, rowach, szybach i tunelach, d) prace z materiałami wybuchowymi, e) prace w sąsiedztwie urządzeń do podnoszenia, dźwigów i przenośników.	
		G13	Hełm ochronny z możliwością instalacji latarki nahełmowej		
		G14	Hełm ochronny dla pilarzy z przyłbicą ochronną i ochronnikami słuchu		
		G15	Hełm elektroizolacyjny do prac przy instalacjach niskiego napięcia		
	Środki ochrony głowy nakrycia głowy	G01	Chustka		Prace stwarzające ryzyko pochycenia włosów, zamoczenia głowy lub zanieczyszczenia substancjami i materiałami toksycznymi, drażniącymi, żrącymi, podatnymi na gnicie lub mogącymi być źródłem infekcji oraz wykonywane w warunkach niskiej i wysokiej temperatury, a w szczególności: a) prace w narażeniu na działanie pyłów toksycznych albo substancji żrących lub drażniących, b) przenoszenie, na głowie lub ramionach, półtuszy zwierzęcych, skór lub innych produktów podatnych na gnicie, pochodzących z uboju zwierząt, paczek z niezdezynfekowanymi kawałkami materiału lub substancji pochodzenia zwierzęcego (nawet jeśli są suche) mogących być źródłem infekcji (w tym worki z kośćmi lub porożem, paczki zawierające włosie, wełnę, skóry), c) prace w kanałach ściekowych, rowach, podziemnych kryptach,
		G02	Czepek		
		G03	Czepek jednorazowego użytku		
		G04	Czapka kwasoodporna		

**Załącznik nr 2 do procedury****Symbol dokumentu****WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA****Z/02-P/02/BHP/2011**

		G08	Czapka ciepłochronna z daszkiem (do -30 °C)	studzienkach, cysternach, kadziach, zbiornikach lub innych podobnych miejscach, zanieczyszczonych osadami albo odpadami z jakichkolwiek substancji lub opanowanych przez robactwo, d) prace na zewnątrz pomieszczeń - w narażeniu na deszcz albo działanie niskiej lub wysokiej temperatury, e) prace w komorach chłodniczych, f) prace, przy których włosy pracowników są narażone na wciągnięcie przez ruchome części maszyn lub urządzeń mechanicznych, g) prace w narażeniu na działanie substancji rakotwórczych i mutagennych.
		G09	Czapka ciepłochronna dziana (do -15 °C)	
		G10	Kominiarka (do -15 °C)	
3.	Środki ochrony kończyn dolnych	F01	Sandały zawodowe „model A” kategorii 01 z urzeźbioną podeszwą	Prace stwarzające ryzyko urazów kończyn dolnych (w tym oparzenia), ich zamoczenia lub zanieczyszczenia substancjami i materiałami toksycznymi, drażniącymi, żrącymi, podatnymi na gnienie lub mogącymi być źródłem infekcji oraz wykonywane w warunkach niskiej lub wysokiej temperatury, a w szczególności: a) prace przy rozbiórce, prace budowlane, prace przy wznoszeniu rusztowań, prace przy deskowaniu lub zdejmowaniu deskowania konstrukcji betonowych oraz inne prace na budowie w narażeniu na zranienie stóp przez gwoździe lub ostre przedmioty, b) prace na konstrukcjach stalowych, masztach, wieżach i dźwigach, c) prace przy stacjach energetycznych, dużych zbiornikach i rurociągach, d) prace w przy obróbce materiałów skalnych, e) piaskowanie albo śrutowanie jakichkolwiek przedmiotów, f) prace w narażeniu na kontakt nóg z bardzo gorącymi lub bardzo zimnymi materiałami, g) prace w komorach chłodniczych, h) prace przy wytwarzaniu i obróbce szkła płaskiego i szklanych pojemników, i) prace remontowe i renowacyjne, j) transport i magazynowanie ciężkich elementów, których
		F02	Półbuty zawodowe „model A” kategorii 02 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą	
		F03	Półbuty zawodowe „model A” kategorii 02 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
		F04	Półbuty zawodowe „model A” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą	
		F05	Półbuty zawodowe „model A” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
		F06	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 02 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą	
		F07	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 02 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
		F08	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 02 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
		F09	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 02 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
		F10	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą	
		F11	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
		F12	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
		F13	Trzewiki zawodowe „model B” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą, izolacją	

**Załącznik nr 2 do procedury**

Symbol dokumentu

**WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA**

Z/02-P/02/BHP/2011

		cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F14		Trzewiki zawodowe „model C” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą i ochroną kostki	k) prace w narażeniu na ryzyko upadku z wysokości na skutek ześlizgnięcia, w tym prace na dachu,
F15		Trzewiki zawodowe „model C” kategorii 03 z olejoodporną podeszwą, ochroną kostki, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	l) prace z użyciem pilarki łańcuchowej, w tym przycinanie i ścinanie drzew,
F16		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 04z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą	m) prace w kanałach ściekowych, rowach, podziemnych kryptach, studzienkach, cysternach, kadziach, zbiornikach, stawach, ciekach wodnych lub innych podobnych miejscach zawierających ciecze lub błoto,
F17		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 04 z urzeźbioną i olejoodporną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	n) prace, przy których możliwe jest wylanie lub wyciek cieczy, w narażeniu na zamoczenie stóp przez te ciecze, w tym w pływalniach lub myjniach,
F18		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 05 z olejoodporną podeszwą	o) prace w narażeniu na zanieczyszczenie stóp substancjami toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi,
F19		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 05 z olejoodporną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	p) prace w narażeniu na zanieczyszczenie stóp substancjami organicznymi podatnymi na gnicie lub odpadami.
F20		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 05 z olejoodporną podeszwą i kołnierzem uszczelniającym	
F21		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 05 z olejoodporną podeszwą i kołnierzem uszczelniającym, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
F22		Gumowce zawodowe „model C” kategorii 05, chemoodporne – poziom ochrony chemicznej ≥ 3	
F23		Półbuty ochronne „model A” kategorii P2 z urzeźbioną podeszwą	
F24		Półbuty ochronne „model A” kategorii P2 z urzeźbioną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F25		Półbuty ochronne „model A” kategorii P3	
F26		Półbuty ochronne „model A” kategorii P3, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F27		Trzewiki ochronne „model B” kategorii P2 z urzeźbioną podeszwą	
F28		Trzewiki ochronne „model B” kategorii P2 z urzeźbioną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
F29		Trzewiki ochronne „model B” kategorii P2 z urzeźbioną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F30		Trzewiki ochronne „model B” kategorii P2 z urzeźbioną podeszwą, izolacją cieplną spodu, ociepleniem wierzchów, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	

**Załącznik nr 2 do procedury**

Symbol dokumentu

**WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA**

Z/02-P/02/BHP/2011

F31	Trzewiki ochronne „model B” kategorii P3
F32	Trzewiki ochronne „model B” kategorii P3, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00
F33	Trzewiki ochronne „model B” kategorii P3 z izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów
F34	Trzewiki ochronne „model B” kategorii P3 z izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00
F35	Trzewiki ochronne „model C” kategorii P3 z ochroną kostki
F36	Trzewiki ochronne „model C” kategorii P3 z ochroną kostki, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów
F37	Gumowce ochronne „model C” kategorii P4 z urzeźbioną podeszwą
F38	Gumowce ochronne „model C” kategorii P4 z urzeźbioną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów
F39	Gumowce ochronne „model C” kategorii P5
F40	Gumowce ochronne „model C” kategorii P5 z izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów
F41	Gumowce ochronne „model C” kategorii P5, z kołnierzem uszczelniającym
F42	Gumowce ochronne „model C” kategorii P5 z izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów i kołnierzem uszczelniającym
F43	Gumowce ochronne „model C” kategorii P5, chemoodporne – poziom ochrony chemicznej ≥ 3
F44	Półbuty bezpieczne „model A” kategorii S2 z urzeźbioną podeszwą
F45	Półbuty bezpieczne „model A” kategorii S2 z urzeźbioną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00
F46	Półbuty bezpieczne „model A” kategorii S3
F47	Półbuty bezpieczne „model A” kategorii S3, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00
F48	Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S2 z urzeźbioną podeszwą
F49	Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S2 z urzeźbioną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów
F50	Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S2 z urzeźbioną podeszwą, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00
F51	Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S2 z urzeźbioną podeszwą, izolacją



Załącznik nr 2 do procedury

Symbol dokumentu

WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ PODCZAS ICH WYKONYWANIA

Z/02-P/02/BHP/2011

		cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F52		Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S3	
F53		Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S3, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F54		Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S3 z izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
F55		Trzewiki bezpieczne „model B” kategorii S3 z izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F56		Trzewiki bezpieczne „model C” kategorii S3 z ochroną kostki	
F57		Trzewiki bezpieczne „model C” kategorii S3 z ochroną kostki, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
F58		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S4 z urzeźbioną podeszwą	
F59		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S4 z urzeźbioną podeszwą, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
F60		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S5	
F61		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S5, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów	
F62		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S5 z kołnierzem uszczelniającym	
F63		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S5, izolacją cieplną spodu oraz ociepleniem wierzchów i kołnierzem uszczelniającym	
F65		Gumowce bezpieczne „model C” kategorii S5, chemoodporne – poziom ochrony chemicznej ≥ 3	
F64		Trzewiki bezpieczne dla pilarzy „model C” kategorii S3, poziom ochrony 4	
F66		Gumowce bezpieczne dla pilarzy „model C” kategorii S5, poziom ochrony 4	
F67		Trzewiki bezpieczne dla spawaczy „model B” kategorii S3, posiadające własności elektroizolacyjne – klasa elektryczna 00	
F68		Gumowce bezpieczne kategorii S5, elektroizolacyjne – klasa ochrony zależna od wymagań użytkownika	
F72		Ochraniacze na buty typ 5B/6 z podeszwą antypoślizgową	
F73		Ochraniacze na buty typ 3B/4/5/6 z podeszwą antypoślizgową	
F74		Ochraniacze na buty typ 5B/6 z podeszwą antypoślizgową – jednorazowego użytku	

**Załącznik nr 2 do procedury****Symbol dokumentu****WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA****Z/02-P/02/BHP/2011**

		F75	Ochroniacze na buty typ 3B/4/5/6 z podeszwą antypoślizgową – jednorazowego użytku	
		F76	Nakolanniki – ochroniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	
4.	Środki ochrony kończyn górnych	E01	Rękawice drelichowe	Prace stwarzające ryzyko urazów rąk (związanych również z działaniem wysokiej temperatury, wibracji oraz substancji chemicznych), prace w kontakcie z wodą, substancjami toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi, z materiałami podatnymi na gnicie i innymi mogącymi być źródłem infekcji oraz prace w niskiej temperaturze, w tym w szczególności: a) prace z użyciem przedmiotów lub materiałów ostrych, tnących, kłujących, parzących lub szczególnie chropowatych albo inne narażające na uszkodzenia rąk, z wyłączeniem prac przy obsłudze maszyn, przy których istnieje niebezpieczeństwo wciągnięcia rękawicy, b) spawanie lub cięcie metali przy pomocy łuku elektrycznego i wszelkie inne czynności wymagające użycia lamp łukowych lub też innych źródeł promieniowania ultrafioletowego, c) piaskowanie albo śrutowanie jakichkolwiek przedmiotów, lub też odlewanie stopionych metali, d) prace, przy których przedramiona są narażone na poranienie lub rozpryskiwanie materiałów żarzących się, e) cięcie mięsa i usuwanie kości za pomocą noży, f) przenoszenie ładunków o wysokiej temperaturze, g) prace narażające pracowników na działanie substancji chemicznych i biologicznych niebezpiecznych dla zdrowia, h) prace, przy których ręce pracowników narażone są na kontakt z substancjami toksycznymi, żrącymi lub drażniącymi, i) prace w narażeniu na działanie substancji rakotwórczych i mutagennych, j) prace, przy których ręce pracowników są narażone na kontakt z zainfekowanymi zwierzętami lub padliną, szczątkami zwierząt lub substancjami pochodzenia zwierzęcego nienadającymi się do spożycia, w tym w miejscach przeznaczonych do rozbioru półtuszy zwierzęcych
		E02	Rękawice drelichowe nakrapiane PCV	
		E03	Rękawice dziane powlekane gumą	
		E04	Rękawice dziane podwójnie powlekane gumą	
		E05	Rękawice drelichowe wzmocnione skórą	
		E06	Rękawice robocze ciepłochronne	
		E07	Rękawice dziane bawełniane do pracy ze starodrukami, archiwalnymi materiałami fotograficznymi, archiwalnymi nośnikami elektronicznymi, itp.	
		E08	Rękawic gumowe flokowane gospodarcze – ochrona kategorii I	
		E09	Rękawice chroniące przed czynnikami biologicznymi jednorazowe medyczne	
		E10	Rękawice chroniące przed czynnikami biologicznymi – ochrona kategorii II	
		E11	Rękawice chroniące przed czynnikami biologicznymi i chemicznymi – ochrona kategorii II	
		E12	Rękawce chemo odporne – ochrona kategorii II	
		E13	Rękawce chemo odporne (dobierane stosownie do występujących zagrożeń) – ochrona kategorii III	
		E14	Rękawice odporne na stężone kwasy i zasady nieorganiczne – ochrona kategorii III	
		E15	Rękawice odporne na węglowodory aromatyczne i nasycone, alkohole pierwszorzędowe, estry oraz ketony – ochrona kategorii III	
		E16	Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	
		E17	Rękawice chroniące przed czynnikami biologicznymi, ocieplane – ochrona kategorii II	
E18	Rękawice chroniące przed czynnikami biologicznymi i chemicznymi, ocieplane – ochrona kategorii II			
E19	Rękawce chemo odporne, ocieplane – ochrona kategorii II			
E20	Rękawce chemo odporne (obierane stosownie do występujących zagrożeń), ocieplane – ochrona kategorii III			
E21	Rękawice odporne na stężone kwasy i zasady nieorganiczne, ocieplane – ochrona kategorii III			

**Załącznik nr 2 do procedury**

Symbol dokumentu

**WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA**

Z/02-P/02/BHP/2011

	E22	Rękawice odporne na węglowodory aromatyczne i nasycone, alkohole pierwszorzędowe, estry oraz ketony, ocieplane – ochrona kategorii III	i laboratoriach biologicznych, k) prace w kontakcie ze zwłokami lub z substancjami z nich pochodzącymi, l) prace przy ściekach i innych instalacjach kanalizacyjnych oraz czynności związane z ręcznym czyszczeniem rur i zbiorników lub inne czynności wymagające kontaktu rąk ze ściekami, m) prace w kontakcie z brudną bielizną lub brudną odzieżą, szmatami i starymi, niezdezynfekowanymi ubraniami, śmiećiami, n) wszelkie prace, podczas których ręce są narażone na kontakt z substancjami mogącymi zawierać zarazki, o) prace w komorach chłodniczych.	
	E23	Rękawice chroniące przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi, ocieplane		
	E24	Rękawice montażowe przeznaczone do prac precyzyjnych – ochrona kategorii II		
	E25	Rękawice montażowe przeznaczone do prac precyzyjnych w środowisku mokrym i zaolejonym – ochrona kategorii II		
	E26	Rękawice – dla pilarzy		
	E27	Rękawice z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem – klasa ochrony zależna od wymagań użytkownika		
	E28	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem – klasa ochrony zależna od wymagań użytkownika		
	E29	Rękawice chroniące przed przecięciami i ukłuciami		
	E30	Rękawice antywibracyjne		
	E31	Rękawice dla spawaczy i zawodów pokrewnych – ochrona kategorii III		
	E32	Rękawice chroniące przed wysokimi temperaturami		
	E33	Rękawice chroniące przed bardzo niskimi temperaturami (kriogeniczne)		
	E35	Zarękawki chemoodporne typ PB(6) – ochrona kategorii I		
	E36	Zarękawki dla spawaczy		
E37	Nałokietniki			
5.	Środki ochrony twarzy i oczu	H01	Okulary z osłonami bocznymi chroniące przed odpryskami ciał stałych o małej energii	Prace, przy których twarz lub oczy pracowników są narażone na urazy albo podrażnienia w wyniku działania czynników niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia, w tym w szczególności: a) prace, przy których oczy są narażone na kontakt z substancjami o wyraźnym działaniu drażniącym wzrok, jak pył paku, pył węglowy i inne cząsteczki lub opary substancji żrących, b) spawanie lub cięcie metali przy pomocy palnika lub łuku elektrycznego, c) prace z laserami, d) obserwowanie intensywnych punktów świetlnych, w tym wnętrza pieca lub substancji silnie rozżarzonych, takich jak roztopiona stal albo szkło, e) prace wymagające zastosowania promieni podczerwonych lub
		H02	Okulary z osłonami bocznymi chroniące przed odpryskami ciał stałych o średniej energii	
		H03	Okulary chroniące przed nadfioletem	
		H04	Okulary chroniące przed podczerwienią	
		H05	Okulary chroniące przed promieniowaniem laserowym	
		H06	Okulary chroniące przed ośnieniem słonecznym	
		H08	Gogle chroniące przed odpryskami ciał stałych o małej energii	
		H09	Gogle chroniące przed odpryskami ciał stałych o średniej energii	
		H10	Gogle chroniące przed odpryskami ciał stałych o wysokiej energii	
		H11	Gogle spawalnicze	
		H12	Gogle chroniące przed nadfioletem	
		H13	Gogle chroniące przed podczerwienią	



Załącznik nr 2 do procedury

Symbol dokumentu

WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ PODCZAS ICH WYKONYWANIA

Z/02-P/02/BHP/2011

		H14 Gogle chroniące przed promieniowaniem laserowym	
		H15 Gogle chroniące przed kroplami cieczy	
		H16 Gogle chroniące przed grubymi cząstkami pyłu	
		H17 Gogle chroniące przed aerozolami i drobnymi cząstkami pyłu	
		H19 Przyłbica chroniąca przed odpryskami ciał stałych o małej energii	
		H20 Przyłbica chroniąca przed odpryskami ciał stałych o średniej energii	
		H21 Przyłbica chroniąca przed odpryskami ciał stałych o wysokiej energii	
		H22 Przyłbica chroniąca przed odpryskami ciał stałych o podwyższonej energii	
		H23 Przyłbica nahełmowa chroniąca przed odpryskami ciał stałych o podwyższonej energii	
		H24 Przyłbica chroniąca przed rozbryzgami cieczy	
		H25 Przyłbica spawalnicza	
		H26 Przyłbica spawalnicza z nadmuchem	
		H27 Przyłbica chroniąca przed nadfioletem	
		H28 Przyłbica chroniąca przed podczerwienią	
		H29 Przyłbica chroniąca przed promieniowaniem laserowym	
		H30 Tarcza spawalnicza	
		H31 Kaptur ochronny do obróbki strumieniowo-ścierniej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	
			wywołujące intensywne promieniowanie cieplne, f) prace wymagające użycia lamp łukowych lub innych źródeł promieniowania ultrafioletowego, g) szlifowanie na sucho, czyszczenie lub usuwanie kamienia kotłowego przy użyciu młota oraz inne prace powodujące rozpryskiwanie mogących przedostać się do oczu ostrych cząsteczek, stopionych metali lub żrących płynów, h) prace przy maszynach do obróbki skrawaniem materiału, podczas której powstają wióry odpryskowe, i) prace w narażeniu na działanie substancji rakotwórczych i mutagennych, j) prace przy rozpylaniu płynów, k) prace z kwasami i roztworami żrącymi, środkami odkażającymi i substancjami do usuwania korozji
6.	Środki ochrony układu oddechowego	J01 Półmaska przeciwpyłowa FFP1 – jednorazowego użytku	Prace w warunkach ryzyka narażenia na nadmierne zanieczyszczenie powietrza czynnikami szkodliwymi lub w warunkach niedoboru tlenu w powietrzu, w tym w szczególności:
		J02 Półmaska przeciwpyłowa FFP2 – jednorazowego użytku	a) prace w zbiornikach, w ograniczonym obszarze i w gazowych piecach przemysłowych, gdzie może występować szkodliwy gaz lub niedobór tlenu,
		J03 Półmaska przeciwpyłowa FFP3 – jednorazowego użytku	b) prace w narażeniu na wdychanie szkodliwych pyłów, gazów, par lub dymu,
		J04 Półmaska przeciwpyłowa FFP1 z zaworem wydechowym – jednorazowego użytku	c) prace w sąsiedztwie urządzeń i instalacji gdzie mogą występować opary metali ciężkich,
		J05 Półmaska przeciwpyłowa FFP2 z zaworem wydechowym – jednorazowego użytku	d) prace przy, których może występować zapylenie,
		J06 Półmaska przeciwpyłowa FFP3 z zaworem wydechowym – jednorazowego użytku	e) prace w chłodniach, gdzie istnieje niebezpieczeństwo wycieku czynnika chłodniczego,
		J07 Półmaska z wymiennymi filtrami	f) prace w szybach, kanałach ściekowych i innych obiektach podziemnych połączonych kanałami,
		J08 Maską pełnotwarzową panoramiczną	
		J09 Kaptur ochronny	
		J10 Wąż oddechowy (łączący)	
		J11 Torba na maskę i pochłaniacz	
		J12 Filtr przeciwpyłowy P1	

**Załącznik nr 2 do procedury**

Symbol dokumentu

**WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA**

Z/02-P/02/BHP/2011

	J13	Filtr przeciwpylowy P2	g) prace w narażeniu na działanie substancji rakotwórczych i mutagennych.	
	J14	Filtr przeciwpylowy P3		
	J15	Filtropochłaniacz typu A-P3 (pary i gazy organiczne o temperaturze wrzenia powyżej 65 °C oraz pyły jak w P3)		
	J16	Filtropochłaniacz typu AX-P3 (pary i gazy organiczne o temperaturze wrzenia poniżej 65 °C oraz pyły jak w P3)		
	J17	Filtropochłaniacz typu B-P3 (pary i gazy nieorganiczne, z wyjątkiem tlenku węgla oraz pyły jak w P3)		
	J18	Filtropochłaniacz typu E-P3 (dwutlenek siarki oraz pary i gazy kwaśne oraz pyły jak w P3)		
	J19	Filtropochłaniacz typu K-P3 (amoniak oraz organiczne pochodne amoniaku oraz pyły jak w P3)		
	J20	Filtropochłaniacz typu SX-P3 (specjalny – substancje określone przez producenta oraz pyły jak w P3)		
	J21	Filtropochłaniacz typu NO-P3 (tlenki azotu oraz pyły jak w P3)		
	J22	Filtropochłaniacz typu Hg-P3 (pary rtęci oraz pyły jak w P3)		
	J23	Filtropochłaniacz wielogazowy typu A,B,E,K-P3		
	J24	Aparat filtracyjny ze wspomaganie		
	J25	Aparat węzowy świeżego powietrza		
	J26	Aparat węzowy tłoczonego powietrza		
	J27	Aparat węzowy sprężonego powietrza		
	J28	Aparat powietrzny butlowy		
	J29	Aparat tlenowy regeneracyjny		
J30	Filtropochłaniacz uciezkowy			
J31	Uciezkowy aparat ze sprężonym powietrzem			
J33	Uciezkowy aparat regeneracyjny			
7.	Środki ochrony słuchu	I01	Wkładki przeciwhałasowe	Prace w warunkach, w których poziom hałasu przekracza najwyższe dopuszczalne natężenie, w tym w szczególności: a) prace przy obsłudze pras do metalu, b) prace przy użyciu narzędzi pneumatycznych, c) cięcie drewna przy użyciu pilarki tarczowej lub pilarki z piłą łańcuchową, d) koszenie trawy przy użyciu kos spalinowych,
		I02	Wkładki przeciwhałasowe jednorazowego użytku	
		I03	Nauszniki przeciwhałasowe	
		I04	Nauszniki przeciwhałasowe nahełmowe	
		I05	Nauszniki przeciwhałasowe aktywne	
		I06	Nauszniki aktywne nahełmowe	

**Załącznik nr 2 do procedury****Symbol dokumentu****WYKAZ RODZAJÓW PRAC ORAZ ŚRODKÓW OCHRONY
INDYWIDUALNEJ, JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ
PODCZAS ICH WYKONYWANIA****Z/02-P/02/BHP/2011**

8.	Środki ochrony przed upadkiem z wysokości	K01	Szelki bezpieczeństwa	Prace wykonywane w warunkach narażających na upadek z wysokości, w tym w szczególności: a) prace na rusztowaniach, b) montaż elementów prefabrykowanych, c) prace na masztach, słupach, d) prace w kabinach wysokich dźwigów, e) prace w wysoko położonych kabinach urządzeń magazynowych, f) prace na wieżach wiertniczych, masztach, czworonogach i trójnogach, g) prace w szybach i kanałach ściekowych, h) prace z wykopach, i) mycie okien z koniecznością stania na parapetach.
		K02	Linka bezpieczeństwa	
		K03	Amortyzator	
		K04	Zespół łącząco-amortyzujący	
		K05	Urządzenie samohamowne	
		K06	Zespół kotwiczący – belka asekuracyjna	
		K07	Zespół kotwiczący – trójnóg	
		K08	Zespół kotwiczący – inny	
		K09	Urządzenie ewakuacyjno-asekuracyjne	
		K10	Wciągarka ręczna	
		K11	Wciągarka z napędem mechanicznym	
9.	Środki pomocnicze	L01	Materac dla spawaczy	
		L02	Lampa nahełmowa	
		L03	Latarka nahełmowa przeciwwybuchowa Ex	