

**Alfabetyczny wykaz zawodów / stanowisk pracy, dla których możliwe będzie zastosowanie filtrów ułatwiających rozpoznawanie barw przez osoby z dysfunkcją widzenia**

Nazwy i kody zawodów są zgodne z aktualnym zestawieniem dostępnym na stronie Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii (Na podstawie.: Opis zawodów. Dostępny na: [https://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow/-/klasyfikacja\\_zawodow/litera/A](https://psz.praca.gov.pl/rynek-pracy/bazy-danych/klasyfikacja-zawodow-i-specjalnosci/wyszukiwarka-opisow-zawodow/-/klasyfikacja_zawodow/litera/A) [dostęp:13.10.2020]).

Literą 'S' oznaczone zostały zawody szkolne ujęte w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego.

Wytłuszczona czcionką oznaczono zawody, dla których rozpoznawanie barw ma szczególne znaczenie z uwagi na bezpieczeństwo lub wynik wykonywanego zadania.

<b>Kod</b>	<b>Zawód</b>	<b>Stanowisko / rodzaj wykonywanej pracy / zadania zawodowe</b> <i>(analiza pod kątem czynności zawodowych, do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory)</i>
<b>A</b>		
<b>A – ADMINISTRATOR</b>		
351401	Administrator stron internetowych	W opisie zadań zawodowych brak jest jednoznacznego odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory. Dobór kolorów jest jednak również elementem wykonywanych zadań.
252201	Administrator systemów komputerowych	
<b>A – ANALITYK</b>		
252102	Analitik baz danych	W opisie zadań zawodowych brak jest jednoznacznego odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory. Dobór kolorów jest jednak również elementem wykonywanych zadań.
242112	Analitik biznesowy	
241306	Analitik finansowy	
241301	Analitik giełdowy	
262201	Analitik informacji i raportów medialnych	
422701	Ankieter	
<b>A –</b>		
263205	Antropolog	Identyfikacji ludzkich szczątków kostnych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
522101	Antykwarisz	Udzielanie wszelkich informacji na temat sprzedawanego produktu (np. informacji o twórcy dzieła, epoce, w której powstało, o stylu i technice rzeźbiarskiej, malarskiej, specyficznej technice druku, wydawniczej, zdobniczej itp.); wskazywanie na szczególne walory dzieła i jego wartość. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
813101	Aparatowy procesów chemicznych	W opisie zadań zawodowych brak jest jednoznacznego odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory. Filtry ułatwiające rozpoznawanie barw mogą być przydatne np. podczas prowadzenie i nadzorowanie procesów jednostkowych, służących do wyodrębniania produktów po reakcji.
263201	Archeolog	Sporządzanie dokumentacji opisowej, rysunkowej, fotograficznej i elektronicznej znalezisk z wykopalisk. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>A – ARCHITEKT</b>		
216101	Architekt	W opisie zadań zawodowych wykonywanych przez architektów można znaleźć wiele odniesień do zadań zawodowych, do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory. Podstawowym zadaniem z tego obszaru jest opracowanie projektów, planów architektonicznych, itp. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
216201	Architekt krajobrazu	
251301	Architekt stron internetowych	
216102	Architekt wnętrz	
216202	Architekt zieleni wewnątrz budynków	
<b>A – ARTYSTA</b>		
265101	Artysta fotografik	W opisie zadań zawodowych wykonywanych przez artystów

265102	Artysta grafik	można znaleźć wiele odniesień do zadań zawodowych, do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory. Podstawowym zadaniem z tego obszaru jest planowanie tła, kompozycji, oświetlenia, wykonywanie studiów kolorystycznych, itp.
265103	Artysta malarz	
265104	Artysta rzeźbiarz	
<b>A –</b>		
211101	Astrofizyk	Obserwowanie, interpretowanie wyników, które mogą być informacjami kodowanymi przez kolory.
211102	Astronom	
<b>A – ASYSTENT</b>		
441901	Asystent do spraw wydawniczych	Planowanie i realizacja działań reklamowych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
343902	Asystent kierownika produkcji filmowej / telewizyjnej <sup>S</sup>	Przygotowuje urządzenia wizyjne, stanowiące wyposażenie studia i pomieszczenia reżyserskiego, wraz z torami kamery oraz mikserem wizji, zapewniając prawidłowe wystrojenie kamer oraz właściwe poziomy wizji w czasie nagrań i emisji. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
352102	Asystent operatora obrazu	Wykonywanie zdjęć z nadaniem im odpowiedniej formy filmowej, zgodnie ze sztuką operatorską. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
325101	Asystentka stomatologiczna <sup>S</sup>	Przygotowywanie potrzebnych do zabiegu materiałów (w zależności od typu zabiegu stomatologicznego) i mas wyciskowych w przypadku zamierzonych zabiegów protetycznych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>A –</b>		
742101	<b>Automatyzacja sterowania ruchem kolejowym</b>	Samodzielnie prowadzi prace związane z montażem i eksploatacją urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz urządzeń sygnalizacji na przejazdach kolejowych. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
243102	Autor tekstów i sloganów reklamowych ( <i>copywriter</i> )	Planowanie i realizacja działań reklamowych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>B</b>		
<b>c</b>		
213102	Biochemik	Badania naukowe, przemysłowe, środowiskowe, w których do analizy wyników wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
213105	Biolog	
<b>B – BOSMAN</b>		
315202	<b>Bosman portu</b>	Monitoring oznakowania nawigacyjnego. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
835006	<b>Bosman żeglugi śródlądowej</b>	
<b>B –</b>		
524901	Bukieciarz	Wykonywanie kompozycji barwnych kompozycji kwiatowych.
<b>C</b>		
<b>C –</b>		
514201	Charakteryzator	Zmiana wyglądu m.in. poprzez malowanie (kolorowanie)
<b>C – CHEMIK</b>		
211301	Chemik	Badania naukowe, przemysłowe, środowiskowe, w których do analizy wyników wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
211302	Chemik – technologia chemiczna	
<b>D</b>		
<b>D – DEKORATOR</b>		
343201	Dekorator sklepów	W zawodzie dekoratora wszelkie czynności związane z aranżacją, wyborem materiałów, itp., w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.
343202	Dekorator wnętrz	
751202	Dekorator wyrobów cukierniczych	
<b>D –</b>		
524201	Demonstrator wyrobów	W zawodzie dekoratora wszelkie czynności związane z prezentacją wyrobów, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.

<b>D – DIAGNOSTA</b>		
311401	<b>Diagnosta kolejowy</b>	Wykonywanie badań diagnostycznych oraz przeglądów bieżących, w tym także sporządzanie analizy i oceny wyników diagnostyki technicznej urządzeń. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
227101 oraz (227201- 22713)	Diagnosta laboratoryjny (włączając poszczególne specjalizacje)	Przygotowywanie lub nadzorowanie przygotowania preparatów. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
311501	<b>Diagnosta uprawniony do wykonywania badań technicznych pojazdów</b>	Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów przy wykorzystaniu specjalnej aparatury techniczno-pomiarowej. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>D –</b>		
831201	<b>Dróżnik przejazdowy</b>	Obsługa urządzeń sygnalizacyjnych (m.in. sygnalizacja kolorowe światła sygnalizacyjne). Rozpoznawania barwnych światel sygnalizacyjnych.
<b>D – DYSPOZYTOR</b>		
315401	<b>Dyspozytor lotniczy</b>	W zawodzie dyspozytora ruchu wszelkie czynności związane z obsługą oraz analizą urządzeń sygnalizacyjnych (m.in. kolorowe światła sygnalizacyjne).
831212	<b>Dyspozytor ruchu kolejowego</b>	
831202	<b>Dyspozytor ruchu metra</b>	
432302	<b>Dyspozytor transportu samochodowego</b>	
<b>D – DYŻURNY</b>		
831204	<b>Dyżurny ruchu</b>	W zawodzie dyżurnego ruchu wszelkie czynności związane z obsługą oraz analizą urządzeń sygnalizacyjnych (m.in. kolorowe światła sygnalizacyjne).
831203	<b>Dyżurny ruchu i stacji metra</b>	
<b>E</b>		
<b>E –</b>		
235903	<b>Egzaminator osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdem</b>	Egzaminowanie kandydatów na kierowców. Rozpoznawanie barw drogowych światel sygnalizacyjnych.
(313101- 313104)	<b>Elektroenergetyk (wszystkie stanowiska)</b>	Monitorowanie stanu urządzeń (aparatura kontrolno – pomiarowa, itp.). Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
(741201- 741206)	<b>Elektromechanik <sup>S</sup> (wszystkie stanowiska)</b>	Instalacja, montaż instalacji elektrycznych (montaż przewodów elektrycznych oznaczonych kolorami).
741207	<b>Elektromonter (wszystkie stanowiska)</b>	
741103	<b>Elektryk <sup>S</sup></b>	
<b>F</b>		
<b>F –</b>		
228101 (228201- 228204)	Farmaceuta (wszystkie stanowiska)	Sporządzanie i wytwarzanie produktów leczniczych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
343203	Florysta <sup>S</sup>	Wykonywanie barwnych kompozycji kwiatowych.
264202	Fotoedytor	Wyboru lub i doboru fotografii, rysunków do artykułów zamieszczanych w czasopiśmie i gazetach codziennych.
<b>F – FOTOGRAF / POTOTECHNIK</b>		
343101	Fotograf <sup>S</sup>	Wykonywanie i obróbka zdjęć barwnych.
732101	Fotograf poligraficzny	
732102	Fotograf w drukarni filmowej	
343102	Fotoreporter	
343103	Fotosista	
343104	Fototechnik <sup>S</sup>	
<b>F – FUNKCJONARIUSZ</b>		
335102	Funkcjonariusz straży granicznej	Ochrona granic / infrastruktury kolejowej. Rozpoznawanie barw światel sygnalizacyjnych.
541314	Funkcjonariusz straży ochrony kolei	
<b>G</b>		
<b>G –</b>		
343903	Garderobiana	W zawodzie dekoratora wszelkie czynności związane z

		wyborem lub naprawą kostiumów, garderoby, itp., w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.
331501	Gemmolog	Identyfikacja, badanie cechy jakościowych oraz wycenia kamieni szlachetnych i jubilerskich. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
213107	Genetyk	Badania naukowe, przemysłowe, środowiskowe, w których do analizy wyników wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
211401	Geofizyk	
211402	Geograf	
211403	Geolog	
732103	Giloszer poligraficzny	Opracowanie znaków graficznych, mikrodruków, tła) dla banknotów i papierów wartościowych.
712202	Glazurnik	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
214111	Główny technolog	Prace związane z opracowywaniem i wdrażaniem technologii wytwarzania wyrobów przemysłowych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>G – GRAFIK</b>		
216601	Grafik komputerowy DTP	Przygotowanie obróbka graficznych materiałów cyfrowych. Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
216602	Grafik komputerowy multimediiów	
<b>H</b>		
<b>H –</b>		
753301	Hafciarka	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
<b>H – HYDROGRAF / HYDROLOG</b>		
211404	Hydrograf morski	Opracowywanie hydrograficzne i kartograficzne danych pomiarowych.
211405	Hydrolog	
211201	Hydrometeorolog	
<b>I</b>		
<b>I –</b>		
216603	Ilustrator	Wykonywanie różnobarwnych ilustracji. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
343504	Iluzjonista	Wykonywanie efektów trikowych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>I – INFORMATOR</b>		
315405	<b>Informator lotniskowej służby informacji powietrznej</b>	Posługiwanie się urządzeniami łączności wraz z urządzeniami pomocniczymi oraz wzrokowymi pomocami nawigacyjnymi (VAN).
422501	<b>Informator ruchu pasażerskiego</b>	
315402	<b>Informator służby informacji powietrznej</b>	Współdziałanie z załogami statków powietrznych podczas lotu i na ziemi: (np. przyjmowanie planów lotów i przekazywanie ich pod właściwym adresem, udostępnianie publikacji informacji lotniczej, dostarczanie informacji pogodowych niezbędnych do planowania lotu i innych).
<b>I - INSPEKTOR</b>		
315203	<b>Inspektor bezpieczeństwa żeglugi</b>	Kontrola oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych na morskich torach wodnych i szlakach żeglugowych śródlądowych dróg wodnych.
311211	<b>Inspektor budowlany</b>	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – inspektor można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
311212	<b>Inspektor budowy dróg</b>	
311213	<b>Inspektor budowy mostów</b>	
214902	Inspektor dozoru technicznego	
242208	Inspektor farmaceutyczny	
515101	Inspektor hotelowy	
335909	<b>Inspektor Inspekcji Transportu Drogowego</b>	
<b>I - INSTRUKTOR</b>		
516502	<b>Instruktor nauki jazdy</b>	Nauka prowadzenia pojazdów. Rozpoznawanie barw drogowych świateł sygnalizacyjnych.
516501	<b>Instruktor techniki jazdy</b>	
<b>I - INŻYNIER</b>		
214204	<b>Inżynier budownictwa – linie, węzły i</b>	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – inżynier można

	<b>stacje kolejowe</b>		
214205	<b>Inżynier budownictwa – urządzenia, instalacje i sieci energetyczne</b>	znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.	
214412	<b>Inżynier budownictwa okrętowego</b>		
214207	<b>Inżynier budowy dróg</b>	W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez inżyniera czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory. W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na opracowywaniu / nadzorze projektów technologiczno-konstrukcyjnych do analizy których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. oświetlenie, instalacje elektryczne i energetyczne).	
214208	<b>Inżynier budowy mostów</b>		
215101	<b>Inżynier elektroenergetyk</b>		
215102	<b>Inżynier elektroenergetyk kolejowych sieci i podstacji trakcyjnych</b>		
214906	Inżynier energetyki		
214605	Inżynier hutnik		
214501	Inżynier inżynierii chemicznej		
214932	Inżynier inżynierii materiałowej		
214301	<b>Inżynier inżynierii środowiska – gazowe urządzenia, instalacje i sieci energetyczne</b>		W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
214408	Inżynier mechanik lotniczy		
214607	Inżynier odlewnik		
213204	Inżynier ogrodnictwa		
214102	Inżynier organizacji i planowania produkcji		
214909	Inżynier poligrafii		
214910	Inżynier pożarnictwa		
214929	Inżynier procesu malowania		
216401	<b>Inżynier ruchu drogowego</b>		
216402	<b>Inżynier ruchu kolejowego</b>		
214410	<b>Inżynier spawalnik</b>		
215105	<b>Inżynier techniki świetlnej</b>		
214502	<b>Inżynier technologii chemicznej</b>		
214918	<b>Inżynier transportu kolejowego</b>		
215106	Inżynier urządzeń i systemów energetyki odnawialnej		
215203	<b>Inżynier urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym</b>		
214103	<b>Inżynier utrzymania ruchu</b>		
214919	Inżynier włókiennik		
<b>K</b>			
<b>K – KAPITAN</b>			
315204	<b>Kapitan portu morskiego</b>	Kierowanie statkiem. Konieczność bezbłędnego rozpoznawania oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych na torach wodnych i szlakach żeglugowych.	
315205	<b>Kapitan statku morskiego</b>		
315207	<b>Kapitan żeglugi przybrzeżnej</b>		
315206	<b>Kapitan żeglugi śródlądowej</b>		
216508	Kartograf		
<b>K - KIEROWCA</b>			
833101	<b>Kierowca autobusu</b>	Prowadzenie pojazdów samochodowych. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.	
833201	<b>Kierowca autocysterny</b>		
834101	Kierowca ciągnika rolniczego		
833202	<b>Kierowca ciągnika siodłowego</b>		
831101	Kierowca drezyny i wózka motorowego		
831102	<b>Kierowca lokomotywy spalinowej</b>		
832201	Kierowca mechanik <sup>S</sup>		
834401	Kierowca operator wózków jezdniowych (widłowych)		
833203	<b>Kierowca samochodu ciężarowego</b>		
832202	<b>Kierowca samochodu dostawczego</b>		
832203	Kierowca samochodu osobowego		
833102	<b>Kierowca trolejbusu</b>		

<b>K – KIEROWNIK / KIERUJĄCY</b>		
132301	Kierownik budowy	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – kierownik można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.  W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez kierownika czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory. W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na opracowywaniu / nadzorze projektów technologiczno-konstrukcyjnych do analizy których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. oświetlenie, instalacje elektryczne i energetyczne).  W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
132102	Kierownik do spraw kontroli jakości	
132401	Kierownik działu logistyki	
122202	Kierownik działu reklamy / promocji / public relations	
132402	Kierownik działu transportu	
132403	Kierownik działu zakupów	
134909	Kierownik galerii sztuki	
132202	Kierownik jednostki ratownictwa górniczego	
132404	Kierownik magazynu	
343907	Kierownik planu filmowego	
265410	Kierownik produkcji filmowej / telewizyjnej / radiowej	
132103	Kierownik produkcji w przemyśle	
132204	<b>Kierownik ruchu zakładu górniczego lub zakładu</b>	
132105	<b>Kierownik utrzymania ruchu</b>	
833103	<b>Kierujący tramwajem (motorniczy)</b>	Prowadzenie pojazdów. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
<b>K –</b>		
751503	<b>Klasyfikator grzybów</b>	Dokonyje oceny grzybów świeżych rosnących w warunkach naturalnych, dostarczanych do punktów skupu i sprzedawanych na targowiskach, będącej podstawą dopuszczenia lub niedopuszczenia ich do obrotu.
211204	Klimatolog	Przygotowywanie dokumentacji naukowej i sprawozdań. W obszarze klimatologii wiele informacji jest kodowanych przez kolory.
732105	Komputerowy składacz tekstu	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
265105	Konserwator dzieł sztuki	
<b>K – KONTROLER</b>		
313303	Kontroler (sterowniczy) reaktorów chemicznych	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – kontroler można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.  W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez kontrolera czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.  W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
313901	Kontroler (sterowniczy) robotów przemysłowych	
313304	Kontroler (sterowniczy) urządzeń destylacyjnych i rektyfikacyjnych	
313501	Kontroler (sterowniczy) urządzeń do ciągnięcia i tłoczenia metali	
313305	Kontroler (sterowniczy) urządzeń do obróbki cieplnej chemikaliów	
313902	Kontroler (sterowniczy) urządzeń do produkcji papieru	
313502	Kontroler (sterowniczy) urządzeń do wytopu metali	
313306	Kontroler (sterowniczy) urządzeń filtrujących i oddzielających	
313307	Kontroler (sterowniczy) urządzeń koksowniczych	
313503	Kontroler (sterowniczy) urządzeń obróbki cieplnej metali	
313504	Kontroler (sterowniczy) urządzeń odlewniczych	
313505	Kontroler (sterowniczy) urządzeń walcowniczych	
315403	<b>Kontroler ruchu lotniczego</b>	

311503	Kontroler stanu technicznego pojazdów	
<b>K –</b>		
441302	Korektor tekstu	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
229903	Kosmetolog	
514202	Kosmetyczka	
216302	Kostiumograf	
263206	<b>Kryminolog</b>	Sporządzanie analiz i ekspertyzy kryminologicznych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>L</b>		
<b>L - LABORANT</b>		
314102	Laborant biochemiczny	Analiza i badania laboratoryjne. Podczas wykonywania zadań laboranta występuje wiele czynności, które wymagają analizy informacji kodowanej przez kolory.
311202	Laborant budowlany	
311101	Laborant chemiczny	
314101	Laborant mikrobiologiczny	
314201	Laborant nasiennictwa	
314103	Laborant w hodowli roślin	
324001	Laborant weterynaryjny	
<b>L - LAKIERNIK</b>		
713201	Lakiernik <sup>S</sup>	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
713202	Lakiernik proszkowy	
713203	Lakiernik samochodowy	
713204	Lakiernik tworzyw sztucznych	
713205	Lakiernik wyrobów drzewnych	
<b>L – LEKARZ</b>		
221101 + kody pozostałych specjalności	<b>Lekarz (wszystkie specjalności)</b>	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – lekarz można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory (m.in. ocena barwnych obrazów przedstawiających wyniki diagnostyki medycznej).
<b>M</b>		
<b>M – MALARZ</b>		
713207	Malarz-lakiernik konstrukcji i wyrobów metalowych	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
713206	Malarz-lakiernik samolotowy	
<b>M – MANEWROWY</b>		
	<b>Manewrowy</b>	Sprzęganiem i rozprzęganiem taboru kolejowego / metra. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
831206	<b>Manewrowy metra</b>	
<b>M –</b>		
514203	Manikiurzystka	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
<b>M – MARYNARZ</b>		
723317	<b>Marynarz motorzysty żeglugi śródlądowej</b>	Sterowanie statkiem. Konieczność bezbłędnego rozpoznawania oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych na torach wodnych i szlakach żeglugowych.
835003	<b>Marynarz statku morskiego</b>	
835004	<b>Marynarz żeglugi śródlądowej</b>	
<b>M – MASZYNISTA</b>		
831104 + kody pozostałych specjalności	<b>Maszynista</b>	Prowadzenie pojazdu trakcyjnego. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
<b>M – MECHANIK</b>		
315318	<b>Mechanik lotniczy obsługi technicznej</b>	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – mechanik można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
834201	<b>Mechanik maszyn i urządzeń drogowych <sup>S</sup></b>	
723305	Mechanik maszyn i urządzeń górnictwa odkrywkowego	W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez mechanika czynności, w których istotne jest wykorzystanie
723306	Mechanik maszyn i urządzeń górnictwa podziemnego	
723311	Mechanik okrętowy	

723201	Mechanik płatowców	informacji kodowanych przez kolory.  W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na czynnościach, do wykonania których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. oświetlenie, instalacje elektryczne i energetyczne).  W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.	
723103	Mechanik pojazdów samochodowych <sup>S</sup>		
315301	<b>Mechanik pokładowy</b>		
723202	Mechanik silników lotniczych		
315101	<b>Mechanik statkowy żeglugi śródlądowej</b>		
723313	<b>Mechanik taboru kolejowego</b>		
712701	Mechanik urządzeń chłodniczych		
723203	<b>Mechanik wyposażenia lotniczego statków powietrznych</b>		
<b>M – MENEDŻER</b>			
333901	Menedżer artystyczny	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.	
243104	Menedżer marki ( <i>brand manager</i> )		
243103	Menedżer produktu ( <i>product manager</i> )		
<b>M –</b>			
731905	Metaloplastyk	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.	
211202	Meteorolog	Analiza prognoz, wyników badań, analiz, itp., dla których informacje są kodowane przez kolory.	
214922	Metrolog		
213108	Mikrobiolog		
352108	Mikser obrazu	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.	
<b>M – MISTRZ PRODUKCJI</b>			
312301	Mistrz produkcji w budownictwie drogowym	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – mistrz produkcji można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.  W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez montera czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory. W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na czynnościach produkcyjnych, do wykonania których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. oświetlenie, instalacje elektryczne i energetyczne).  W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.	
312302	Mistrz produkcji w budownictwie kolejowym		
312303	Mistrz produkcji w budownictwie mostowym		
312304	Mistrz produkcji w budownictwie ogólnym		
312305	Mistrz produkcji w budownictwie przemysłowym		
312306	Mistrz produkcji w budownictwie wodnym		
312210	Mistrz produkcji w poligrafii		
312201	Mistrz produkcji w przemyśle chemicznym		
312202	Mistrz produkcji w przemyśle drzewnym		
312203	Mistrz produkcji w przemyśle elektromaszynowym		
312204	Mistrz produkcji w przemyśle elektronicznym		
312205	Mistrz produkcji w przemyśle farmaceutycznym		
312206	Mistrz produkcji w przemyśle metalurgicznym		
312207	Mistrz produkcji w przemyśle samochodowym		
312208	Mistrz produkcji w przemyśle spożywczym		
312209	Mistrz produkcji w przemyśle włókienniczym		
<b>M –</b>			
753107	Modystka		Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
352110	Montażysta obrazu		
<b>M – MONTER</b>			
723315	Monter / konserwator urządzeń przeciwpożarowych	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – monter można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych	

821101	Monter aparatów i przyrządów optycznych	do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
821102	Monter aparatury i urządzeń chemicznych	
821201	Monter aparatury rozdzielczej i kontrolnej energii elektrycznej	W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na montażu elementów lub obiektów, dla których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. montaż oświetlenia, instalacji elektrycznych, itp.)
821302	Monter elektronicznego wyposażenia maszyn i urządzeń	
821303	Monter elektroniki samochodowej	W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
821203	Monter elektrycznych przyrządów pomiarowych	
742201	Monter instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych (telemonter)	
712403	Monter izolacji przemysłowych <sup>S</sup>	
721402	Monter kadłubów okrętowych <sup>S</sup>	
711102	Monter konstrukcji budowlanych <sup>S</sup>	
721502	Monter konstrukcji linowych stałych	
821204	Monter maszyn elektrycznych	
821104	Monter maszyn i urządzeń okrętowych	
821105	Monter maszyn i urządzeń przemysłowych	
821106	Monter mechanizmów i przyrządów precyzyjnych	
742114	Monter mechatronik <sup>S</sup>	
821205	Monter osprzętu elektrotechnicznego	
821108	Monter płatowców i śmigłowców	
821304	Monter podzespołów i zespołów elektronicznych	
821109	Monter pojazdów i urządzeń transportowych	
742202	Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych <sup>S</sup>	
742203	Monter sieci telekomunikacyjnych	
821206	Monter sprzętu oświetleniowego i lamp elektrycznych	
821305	Monter sprzętu radiowego i telewizyjnego	
821112	Monter taboru szynowego	
821115	Monter urządzeń laserowych	
821116	Monter urządzeń sterowania ruchem kolejowym	
742115	Monter urządzeń sterowania ruchem pociągów metra	
742116	Monter urządzeń zdalnego sterowania i kontroli dyspozytorskiej metra	
821207	<b>Monter wiązek elektrycznych</b>	
712905	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie <sup>S</sup>	
821306	Monter zestrzajacz urządzeń elektronicznych	
754901	<b>Monter znaków nawigacyjnych</b>	
742102	Monter-elektronik <sup>S</sup>	
742103	Monter-elektronik – aparatura medyczna	
742104	Monter-elektronik – aparatura pomiarowa	
742106	<b>Monter-elektronik – elektroniczny sprzęt sygnalizacyjny i systemy sygnalizacyjne</b>	
742108	Monter-elektronik – naprawa sprzętu audiowizualnego	

742110	Monter-elektronik – układy elektroniczne automatyki przemysłowej	
742206	Monter-elektronik – urządzenia radiokomunikacyjne	
742207	Monter-elektronik – urządzenia radiowo-telewizyjne	
723401	Monter-mechanik rowerów / wózków	
<b>M –</b>		
311215	<b>Mostowniczy</b>	Prace związane z montażem i eksploatacją kolejowych budowli inżynierskich oraz dróg kolejowych. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
<b>N</b>		
<b>N – NAUCZYCIEL</b>		
<i>Kody specjalności dla zawodu nauczyciel</i>	Nauczyciel	<p>W zawodzie nauczyciela – z wyjątkiem nauczania przedmiotów artystycznych, takich, jak np. plastyka – brak jest jednoznacznych odniesień do do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.</p> <p>W wielu przypadkach pomoc w rozpoznawaniu barw przez nauczycieli z dysfunkcją rozpoznawania barw może wpływać na poprawę komfortu wykonywanych czynności zawodowych.</p>
315302	<b>Nawigator lotniczy</b>	Prowadzenie po wyznaczonej trasie statku powietrznego. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych i oznakowania nawigacyjnego.
<b>O</b>		
<b>O –</b>		
315210	<b>Obserwator radarowy żeglugi śródlądowej</b>	Określanie pozycji statku na akwenach otwartych. Konieczność bezbłędnego rozpoznawania oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych.
211406	Oceanolog	Badania oceanów pod kątem ich cech fizykochemicznych, fizyczno-geograficznych i biologicznych. Znaczna część informacji jest kodowana przez kolory.
432304	Odprawiacz pociągów	
<b>O – OFICER</b>		
315102	Oficer automatyk okrętowy	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – oficer można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
315103	Oficer mechanik	
315208	Oficer pokładowy	
315209	Oficer portu	
011001	Oficer sił zbrojnych	<p>W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez oficera czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.</p> <p>W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.</p>
<b>O –</b>		
311904	<b>Operator badań defektoskopowych</b>	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – operator można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
732109	Operator fotoskładu	
352112	Operator kamery	
541316	<b>Operator kontroli bezpieczeństwa</b>	
265402	Operator obrazu	
321101	Operator systemów sterylizacji artykułów sanitarnych, sprzętu i aparatów medycznych	W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na operowaniu urządzeniami, których obsługa wymaga analizy informacji kodowanych przez kolory.
315305	Operator tankowania statków	

	powietrznych	
352115	Operator telewizyjnych urządzeń transmisyjnych	W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
812201	Operator urządzeń do elektroforetycznego nakładania powłok	
812203	Operator urządzeń do nakładania powłok galwanicznych	
812204	Operator urządzeń do natryskowego nakładania powłok	
813202	Operator urządzeń do obróbki błon i filmów fotograficznych	
812206	Operator urządzeń do przygotowania powierzchni do nakładania powłok	
812207	Operator urządzeń do zanurzeniowego nakładania powłok	
834315	Operator wywrotnic wagonowych	
834111	Operator zrywkowych kolejek linowych	
834316	Operator żurawia jezdniowego	
834317	Operator żurawia wieżowego	
834307	Operator-mechanik wyciągarki szybowcowej	
<b>O –</b>		
229501	Optometrysta	Pomiary parametrów układu wzrokowego. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
325301	Optyk okularowy	Pomiary wad wzroku za pomocą przyrządów oftalmicznych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>O – ORGANIZATOR</b>		
333201	Organizator imprez rozrywkowych (organizator eventów)	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – organizator można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
333203	Organizator imprez sportowych	
333202	Organizator imprez ślubnych	
524402	Organizator obsługi sprzedaży internetowej	
242105	Organizator transportu drogowego	W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez organizatora czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.
515202	Organizator usług domowych	
312101	Osoba dozoru ruchu w górnictwie odkrywkowym	W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
312102	Osoba dozoru ruchu w górnictwie otworowym	
312103	Osoba dozoru ruchu w górnictwie podziemnym	
343909	Oświetlacz filmowy	
<b>P</b>		
<b>P –</b>		
712203	Parkieciarz	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
514104	Perukarz	
222101 + kody pozostałych specjalności	Pielęgniarka	Udzielanie świadczeń zdrowotnych, a w szczególności świadczeń pielęgnacyjnych, zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych, rehabilitacyjnych oraz z zakresu promocji zdrowia. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>P – PILOT</b>		
315211	<b>Pilot morski</b>	Kierowanie statkiem powietrznym. Konieczność bezbłędnego rozpoznawania oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych.
315319	<b>Pilot pionowzlotu</b>	
315308	<b>Pilot samolotowy zawodowy / liniowy</b>	
315309	<b>Pilot sterowcowy zawodowy</b>	
315310	<b>Pilot szybowcowy</b>	

315311	<b>Pilot śmigłowcowy zawodowy / liniowy</b>	
315312	<b>Pilot wiatrakowcowy zawodowy</b>	
315212	<b>Pilot żeglugi śródlądowej</b>	
<b>P –</b>		
432201	Planista produkcyjny	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
343204	Plastyk <sup>S</sup>	
<b>P – PRACOWNIK</b>		
333104	Pracownik działu logistyki	Przygotowanie informacji (danych) dotyczących procesów logistycznych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
541901	Pracownik obsługi monitoringu	Obserwacja i rejestracja zdarzenia za pomocą urządzeń monitorujących. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>P –</b>		
532903	Preparator medyczny	Przygotowanie preparatów z tkanek ludzkich. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>P – PRODUCENT</b>		
265403	Producent filmowy	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
611311	Producent i zbieracz ziół	
265404	Producent teatralny	
265405	Producent telewizyjny	
<b>P – PROJEKTANT</b>		
251103	Projektant / architekt systemów teleinformatycznych	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
216301	Projektant biżuterii	
216305	Projektant ekspozycji towarów i usług ( <i>visual merchandiser</i> )	
216604	Projektant grafiki	
216605	Projektant grafiki stron internetowych	
216303	Projektant mody	
351404	Projektant stron internetowych (webmaster)	
311406	Projektant systemów alarmowych	
216304	Projektant wzornictwa przemysłowego	
<b>R</b>		
<b>R – RATOWNIK</b>		
541902	Ratownik górniczy	W opisie zadań zawodowych dla zawodu – ratownik można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.
541903	Ratownik górski	
325601	Ratownik medyczny	
541904	Ratownik morski	
541905	Ratownik pokładowy	
541906	Ratownik wodny	W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez organizatora czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory.  W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
<b>R – REALIZATOR</b>		
352117	Realizator filmu wideo (wideofilmowiec)	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
265406	Realizator programu telewizyjnego / radiowego	
343912	Realizator światła	
<b>R – REDAKTOR</b>		
264207	Redaktor serwisu internetowego	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
264104	Redaktor wydawniczy	

<b>R –</b>		
343913	Rekwizytor	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
<b>R – RENOWATOR</b>		
752204	Renowator mebli artystycznych	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
731807	Renowator tkanin unikatowych	
711103	Renowator zabytków architektury	
<b>R – REEŻYSER</b>		
265407	Reżyser filmowy	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
265408	Reżyser teatralny	
265409	Reżyser telewizyjny / radiowy	
<b>R –</b>		
932102	Ręczny znakowacz wyrobów	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
311801	Rysownik geodezyjny	
311802	Rysownik kartograficzny	
732111	Rysownik litograficzny	
331503 + kody pozostałych specjalności	Rzeczoznawca	
<b>S</b>		
<b>S –</b>		
264105	Scenarzysta	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
265106	Scenograf	
721204	<b>Spawacz</b>	Łączenie części i elementy konstrukcyjnych wykonanych ze stali, żeliwa, metali nieżelaznych i ich stopów poprzez spawanie. Rozpoznawanie barw konieczne w wybranych metodach diagnostyki spawanych elementów.
315217	<b>Szyper</b>	Kierowanie statkiem. Konieczność bezbłędnego rozpoznawania oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych na torach wodnych i szlakach żeglugowych.
<b>S – SPECJALISTA</b>		
224001	Specjalista do spraw ratownictwa medycznego	W zawodzie specjalisty (zróżnicowane obszary) można odnaleźć wiele odniesień do czynności, wykonywanie których wymaga analizy informacji kodowanych przez kolory.
243107	Specjalista do spraw reklamy	
251202	Specjalista do spraw rozwoju oprogramowania systemów informatycznych	W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez specjalistę czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory. W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na realizacji zadań, do wykonania których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. kontrola jakości).  W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.
229912	Specjalista inżynierii medycznej	
214109	Specjalista kontroli jakości	
243402	Specjalista sprzedaży technologii i usług informatycznych	
243306	Specjalista zaopatrzenia medycznego	
262207	Specjalista zarządzania informacją	
251902	Specjalista zastosowań informatyki	
229302	Specjalista żywienia człowieka	
<b>S – SPRZEDAWCA</b>		
333904	Sprzedawca reklam internetowych	W zawodzie sprzedawcy (zróżnicowane obszary) można odnaleźć wiele odniesień do czynności, wykonywanie których wymaga analizy informacji kodowanych przez kolory. Dotyczy to w sposób szczególny tych obszarów branży przemysłowej, dla których kolor jest ważnym elementem w ocenie wyrobu oferowanego do sprzedaży.
522302	Sprzedawca w branży mięsnej	
522303	Sprzedawca w branży przemysłowej	
522304	Sprzedawca w branży spożywczej	
<b>S –</b>		
315104	<b>Stermotorzysta żeglugi śródlądowej</b>	Kierowanie statkiem. Konieczność bezbłędnego rozpoznawania oznakowania nawigacyjnego i urządzeń sygnalizacyjnych na torach wodnych i szlakach żeglugowych.
835005	<b>Sternik żeglugi śródlądowej</b>	

541101	<b>Strażak</b>	Prace ratowniczo-gaśnicze oraz konserwacyjne i naprawcze urządzeń stanowiących wyposażenie techniczne jednostek ratowniczo-gaśniczych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
811103	Sygnalista szynowy	Kontrolowanie działania sygnałów świetlnych, akustycznych i innych urządzeń sygnalizacyjnych. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
211203	Synoptyk	Analiza danych meteorologicznych, opracowanie map synoptycznych.
731304	Szlifierz-polerowacz wyrobów artystycznych	Dobór kolorów / analiza barw jest elementem wykonywanych zadań.
<b>T</b>		
832205	<b>Taksówkarz</b>	Prowadzenie pojazdów samochodowych. Rozpoznawanie barwnych świateł sygnalizacyjnych.
713105	Tapeciarz	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
753402	Tapicer <sup>S</sup>	
343917	Tatuażysta	
<b>T – TECHNIK</b>		
321201	<b>Technik analityki medycznej</b>	<p>W opisie zadań zawodowych dla zawodu – technik można znaleźć wiele doniesień odniesienia do czynności zawodowych do wykonywania których wykorzystywane są informacje kodowane przez kolory.</p> <p>W wykazie uwzględniono te zawody, w których istnieje największe prawdopodobieństwo wykonywania przez technika czynności, w których istotne jest wykorzystanie informacji kodowanych przez kolory. W szczególności uwzględniono te zawody, w wykonywaniu których występują zadania polegające na realizacji (wykonaniu) projektów technologiczno-konstrukcyjnych do analizy których konieczne jest rozpoznawanie barw (m.in. oświetlenie, instalacje elektryczne i energetyczne).</p> <p>W wykazie uwzględniono również te zawody, do wykonywania których poprawa w widzeniu barw wpływa na poprawę komfortu wykonywanej pracy.</p>
325508	Technik analizy i monitoringu środowiska	
311203	Technik architekt	
314202	Technik architektury krajobrazu <sup>S</sup>	
441403	Technik archiwista <sup>S</sup>	
311909	<b>Technik automatyk<sup>S</sup></b>	
311407	<b>Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym<sup>S</sup></b>	
315316	Technik awionik <sup>S</sup>	
325509	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy <sup>S</sup>	
311204	Technik budownictwa <sup>S</sup>	
311910	Technik budownictwa okrętowego <sup>S</sup>	
311205	Technik budownictwa wodnego <sup>S</sup>	
311911	Technik cyfrowych procesów graficznych <sup>S</sup>	
321402	<b>Technik dentystyczny<sup>S</sup></b>	
325510	Technik dozymetrysta	
311206	<b>Technik drogownictwa<sup>S</sup></b>	
311207	Technik dróg i mostów kolejowych <sup>S</sup>	
333106	Technik eksploatacji portów i terminali <sup>S</sup>	
311302	Technik elektroenergetyk transportu szynowego <sup>S</sup>	
311408	Technik elektronik <sup>S</sup>	
311411	Technik elektroniki i informatyki medycznej <sup>S</sup>	
311409	Technik elektroniki medycznej	
321103	<b>Technik elektroradiolog<sup>S</sup></b>	
311303	<b>Technik elektryk<sup>S</sup></b>	
311304	<b>Technik elektryk kolejowych sieci elektroenergetycznych</b>	
311305	Technik elektryk samochodowy	
311306	<b>Technik elektryk urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym</b>	
311307	<b>Technik energetyk<sup>S</sup></b>	
321301	Technik farmaceutyczny <sup>S</sup>	
325401	Technik fizjoterapii	
311913	Technik gazownictwa <sup>S</sup>	
311104	Technik geodeta <sup>S</sup>	

311105	Technik geofizyk
311106	Technik geolog <sup>S</sup>
522305	Technik handlowiec <sup>S</sup>
311704	Technik hutnik <sup>S</sup>
311107	Technik hydrolog
351203	Technik informatyk <sup>S</sup>
311208	Technik inżynierii środowiska i melioracji <sup>S</sup>
311939	Technik konserwator urządzeń dźwigowych
335503	<b>Technik kryminalistyki</b>
333107	Technik logistyk <sup>S</sup>
315406	<b>Technik lotniskowych służb operacyjnych<sup>S</sup></b>
311504	Technik mechanik <sup>S</sup>
311505	<b>Technik mechanik budowy środków transportu</b>
311506	<b>Technik mechanik eksploatacji środków transportu</b>
315317	<b>Technik mechanik lotniczy<sup>S</sup></b>
315105	<b>Technik mechanik okrętowy<sup>S</sup></b>
311511	Technik mechanik urządzeń przemysłowych
311410	Technik mechatronik <sup>S</sup>
311108	Technik meteorolog
311109	<b>Technik metrolog</b>
315214	<b>Technik nawigator morski<sup>S</sup></b>
311915	Technik normowania pracy
422103	Technik obsługi turystycznej <sup>S</sup>
325302	<b>Technik optyk<sup>S</sup></b>
311917	Technik organizacji produkcji
333906	Technik organizacji reklamy <sup>S</sup>
311601	Technik papiernictwa <sup>S</sup>
311513	Technik pojazdów samochodowych <sup>S</sup>
311918	Technik poligraf
311919	<b>Technik pożarnictwa<sup>S</sup></b>
311935	<b>Technik procesów drukowania<sup>S</sup></b>
311936	Technik procesów introligatorskich <sup>S</sup>
311941	<b>Technik przemysłu mody<sup>S</sup></b>
311602	Technik przetwórstwa tworzyw sztucznych
311210	<b>Technik renowacji elementów architektury<sup>S</sup></b>
311412	Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej <sup>S</sup>
343205	Technik sztukatorstwa i kamieniarsstwa artystycznego
311921	Technik technologii ceramicznej <sup>S</sup>
311603	Technik technologii chemicznej <sup>S</sup>
311924	Technik technologii odzieży <sup>S</sup>
311604	Technik technologii środków farmaceutycznych
311605	Technik technologii środków kosmetycznych
311926	Technik technologii wyrobów skórzanych <sup>S</sup>
314403	Technik technologii żywności <sup>S</sup>

351103	Technik teleinformatyk <sup>S</sup>	
352203	Technik telekomunikacji <sup>S</sup>	
311927	<b>Technik transportu drogowego</b> <sup>S</sup>	
311928	<b>Technik transportu kolejowego</b> <sup>S</sup>	
352121	<b>Technik urządzeń audiowizualnych</b>	
311940	Technik urządzeń dźwigowych <sup>S</sup>	
311930	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej <sup>S</sup>	
315501	<b>Technik urządzeń ruchu lotniczego</b>	
514105	Technik usług fryzjerskich <sup>S</sup>	
514207	Technik usług kosmetycznych <sup>S</sup>	
311514	<b>Technik utrzymania ruchu</b>	
311931	Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych <sup>S</sup>	
311932	Technik włókiennik <sup>S</sup>	
315216	<b>Technik żeglugi śródlądowej</b> <sup>S</sup>	
<b>T – TECHNOLOG</b>		
215302	Technolog inżynierii telekomunikacyjnej	Opracowywanie i rozwijanie technologii procesu wytwarzania urządzeń wykorzystywanych w telekomunikacji. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
712904	Technolog robót wykończeniowych w budownictwie	Prace wykończeniowe. Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
<b>T – TESTER</b>		
251903	Tester oprogramowania komputerowego	Testy interfejsu użytkownika. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
251904	Tester systemów teleinformatycznych	Testowanie aplikacji webowych i mobilnych. Analizowane informacje są również kodowane przez kolory.
<b>T –</b>		
731809	Tkacz	Dobór kolorów jest elementem wykonywanych zadań.
712303	Tynkarz	