 **POWIATOWY URZĄD PRACY**

**w ELBLĄGU**

**ul. Saperów 24**

** 055 237-67-00**

 **fax. 055 237-67-99**

**LISTA ZAWODÓW**

**I SPECJALNOŚCI,
Z UWZGLĘDNIENIEM KWALIFIKACJI
I UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH,
NA KTÓRE ISTNIEJE ZAPOTRZEBOWANIE
NA LOKALNYM RYNKU PRACY**

**ROK 2023**

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 maja 2014 r.
w sprawie szczegółowych warunków realizacji oraz trybu i sposobów prowadzenia usług rynku pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 667 z późn. zm.), mając na uwadze dostosowanie kierunków szkoleń bezrobotnych do przewidywanych potrzeb rynku pracy oraz sporządzenia projektu szkoleń planowanych do uruchomienia w 2023 roku Powiatowy Urząd Pracy sporządza listę zawodów i specjalności, z uwzględnieniem kwalifikacji i umiejętności zawodowych, na które istnieje zapotrzebowanie na lokalnym rynku pracy, zgodnie z klasyfikacją zawodów
i specjalności dla potrzeb rynku pracy określoną przez ministra, z wykorzystaniem:

1. strategii rozwoju województwa,
2. wyników analiz ofert pracy zgłaszanych przez pracodawców krajowych oraz informacji o wolnych miejscach pracy zamieszczanych w prasie i Internecie,
3. wyników analiz i prognoz rynku pracy oraz badań popytu na pracę, kwalifikacje
i umiejętności zawodowe, w tym monitoring zawodów deficytowych i nadwyżkowych, prowadzonych przez samorząd województwa i samorząd powiatu,
4. zgłoszeń pracodawców, organizacji pracodawców i organizacji związkowych,
5. wyników analiz skuteczności i efektywności zakończonych szkoleń.
6. **Strategia rozwoju województwa**

**„Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego województwa warmińsko-mazurskiego do roku 2025”**

**Cel główny Strategii województwa brzmi: Spójność ekonomiczna, społeczna
i przestrzenna Warmii i Mazur z regionami Europy**

Poprawa spójności ekonomicznej, przestrzennej i społecznej powinna być osiągana
w kontekstach:

- **inteligentnych specjalizacji regionu** (ang. smart specialisation) – ekonomia wody (ang. water economy), drewno i meble (ang. timber and furniture) oraz żywność wysokiej jakości (ang. High quality food).

- **regionalnym** – jako tworzenie równych szans rozwojowych w całym województwie poprzez kreowanie warunków dla wzmacniania kapitału ludzkiego, rozwoju przedsiębiorczości, promocji oraz budowanie nowoczesnej infrastruktury.

- **bałtyckim** – rozwój Warmii i Mazur będzie się odbywał w europejskiej przestrzeni bałtyckiej. Poprawa spójności przestrzennej - polega na włączeniu układu transportowego regionu w powstającą wielką obwodnicę Bałtyku, system bałtyckiej żeglugi oraz w projektowane wokół morza sieci komunikacyjne (w tym teleinformatyczne), turystyczne i inne. Ważny jest także wzrost rangi portu w Elblągu jako portu morskiego współpracującego z portami w Gdańsku i Kaliningradzie.

Region osiągnął wysoki poziom specjalizacji w branżach: produkcja mebli, produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, produkcja artykułów spożywczych oraz produkcja
z drewna, korka i wikliny. Część firm odnotowuje wysokie wskaźniki innowacyjności,
w szczególności dotyczy to produkcji i naprawy statków i łodzi oraz produkcji: mięsa, wyrobów mleczarskich, wyrobów stolarskich i ciesielskich dla budownictwa, mebli, a także produkcji metalowo-maszynowej.

**„Strategia rozwoju Elbląga 2020+”**

Elbląg posiada potencjał rozwoju w oparciu o inteligentne specjalizacje regionu. W strukturze gospodarczej Elbląga wyróżniają się branże: meblarska, spożywcza, turystyczna wpisujące się w regionalne inteligentne specjalizacje (ekonomię wody, drewno i meblarstwo, żywność wysokiej jakości). Wsparcie rozwoju tych sektorów zapewnia otoczenie instytucjonalne (np. klastry) oraz naukowe i edukacyjne (jednostki badawcze, placówki edukacyjne kształcące zasoby siły roboczej i specjalistów w powiązanych kierunkach). Ważny udział w gospodarce Elbląga mają również branże niezwiązane z wyznaczonymi dla województwa warmińsko-mazurskiego inteligentnymi specjalizacjami. Są to branże: technologiczno-informacyjna, metalowo-maszynowa, turystyczna (nie tylko wodna, ale również krajoznawcza) oraz budownictwo. Rozwój tych branż wspiera zaplecze instytucjonalne – klastry oraz instytucje edukacyjne i badawcze.

**II. Wyniki analiz ofert pracy zgłaszanych przez pracodawców krajowych oraz informacje o wolnych miejscach pracy zamieszczanych w prasie i Internecie.**

Liczba osób bezrobotnych zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Elblągu na dzień 31.12.2022 r. wynosiła 5073 osób, w tym 2446 w powiecie elbląskim i 2627 w Elblągu.

W 2022 roku do PUP wpłynęły ogółem 3630 wolne miejsca pracy (z Elbląga - 2476 oferty; z powiatu elbląskiego - 1154 ofert). Większość, bo 61,5% zgłoszonych wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej w 2022 roku stanowiły miejsca pracy niesubsydiowanej, tj. bez wsparcia środków Funduszu Pracy. W ogólnej liczbie 2234 ofert pracy niesubsydiowanej, w Elblągu wpłynęło 1703 oferty a w powiecie elbląskim – 528 ofert. Miejsc pracy subsydiowanej było 1399, z tego w Elblągu – 890, w powiecie elbląskim – 552.

Wolne miejsca pracy pochodziły głównie z sektora prywatnego. Z sektora publicznego zgłoszono 759 wolnych miejsc pracy (w Elblągu – 495; w powiecie elbląskim – 264)

Analizując zgłoszone oferty wg Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD), możemy uzyskać informację o wolnych miejscach pracy w konkretnych branżach. Dane statystyczne wskazują, iż w 2022 roku najczęściej wolne miejsca pracy zgłaszane były przez pracodawców reprezentujących przetwórstwo przemysłowe tj. 964 wolnych miejsc pracy, czyli 26,6% ogółu zgłoszonych ofert.

Kolejne liczne grupy stanowią zgłoszone miejsca pracy pochodzące z następujących sektorów:

* budownictwo – 592 (tj. 16,3%)
* handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle – 446 (tj.12,3%)
* administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne – 422 (tj. 11,6%)

Powiatowy Urząd Pracy w Elblągu współpracuje przy realizacji pośrednictwa pracy
w ramach sieci EURES. W roku 2022 zarejestrowano 92 oferty pracy za granicą na 674 miejsca pracy. Oferty zgłaszane w 2022 roku pochodziły z 7 państw: Niemcy (55), Austria (19), Czechy (10), Norwegia (4), Estonia (2) oraz Dania (1) i Szwecja (1). Dotyczyły głównie pracy
w branży: transportowej, maszynowej, usługowej oraz leśnictwie.

1. **Wyniki analiz i prognoz rynku pracy oraz badań popytu na pracę, kwalifikacje
i umiejętności zawodowe, w tym monitoring zawodów deficytowych
i nadwyżkowych, prowadzonych przez samorząd województwa i samorząd powiatu.**

W 2022 roku przeprowadzono badania pod nazwą „Barometr Zawodów”. Opracowano prognozę na 2023 rok, klasyfikując zawody w trzy grupy. Są to zawody deficytowe, czyli takie w których wystąpią trudności ze znalezieniem pracowników, zawody zrównoważone, takie w których liczba ofert pracy będzie utrzymywała się na poziomie podobnym do liczby osób mogących podjąć zatrudnienie w danym zawodzie oraz zawody nadwyżkowe, na które jest niższe zapotrzebowanie niż liczba osób poszukujących pracy w tym zawodzie; tzn. występuje przewaga bezrobotnych nad ofertami pracy. Badanie zostało przeprowadzone przez ekspertów w III kwartale 2022 roku i było oparte głównie na doświadczeniu i wiedzy pracowników urzędu oraz weryfikacji danych statystycznych.

Badanie dotyczące sytuacji na rynku pracy w 2023 powstało między innymi w oparciu
o konsultacje z pracodawcami z Elbląga i powiatu elbląskiego.

Prognozy na 2023 rok zgodnie z barometrem zawodów przewidują iż zawodami deficytowymi w **powiecie elbląskim i mieście Elblągu** będą:

* [betoniarze i zbrojarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/betoniarze-i-zbrojarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C112%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [blacharze i lakiernicy samochodowi](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/blacharze-i-lakiernicy-samochodowi%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C288%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [cieśle i stolarze budowlani](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/ciesle-i-stolarze-budowlani%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C113%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [elektrycy, elektromechanicy i elektromonterzy](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/elektrycy-elektromechanicy-i-elektromonterzy%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C310%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* Fizjoterapeuci i masażyści,
* [fryzjerzy](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/fryzjerzy%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C101%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [kierowcy autobusów](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/kierowcy-autobusow%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C159%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [kierowcy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/kierowcy-samochodow-ciezarowych-i-ciagnikow-siodlowych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C285%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [kucharze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/kucharze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C97%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [lakiernicy](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/lakiernicy%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C202%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [mechanicy pojazdów samochodowych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/mechanicy-pojazdow-samochodowych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C133%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [monterzy instalacji budowlanych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/monterzy-instalacji-budowlanych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C120%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [murarze i tynkarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/murarze-i-tynkarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C286%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* nauczyciele praktycznej nauki zawodów,
* nauczyciele przedmiotów zawodowych,
* [operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/operatorzy-i-mechanicy-sprzetu-do-robot-ziemnych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C263%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* operatorzy obrabiarek skrawających,
* [operatorzy urządzeń dźwigowo-transportowych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/operatorzy-urzadzen-dzwigowo-transportowych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C162%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/pracownicy-robot-wykonczeniowych-w-budownictwie%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C309%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* psycholodzy i psychoterapeuci,
* ratownicy medyczni,
* [robotnicy obróbki drewna i stolarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/robotnicy-obrobki-drewna-i-stolarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C142%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [samodzielni księgowi](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/samodzielni-ksiegowi%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C80%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [spawacze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/spawacze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C275%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [szefowie kuchni](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/szefowie-kuchni%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C96%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [ślusarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/slusarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C131%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [tapicerzy](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/tapicerzy%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C144%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C).

Prognozy na 2023 rok zgodnie z barometrem zawodów przewidują iż zawodami deficytowymi w **województwie warmińsko-mazurskim** będą:

* [betoniarze i zbrojarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/betoniarze-i-zbrojarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C112%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [cieśle i stolarze budowlani](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/ciesle-i-stolarze-budowlani%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C113%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* dekarze i blacharze budowlani,
* [elektrycy, elektromechanicy i elektromonterzy](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/elektrycy-elektromechanicy-i-elektromonterzy%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C310%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* Fizjoterapeuci i masażyści,
* [kierowcy autobusów](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/kierowcy-autobusow%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C159%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [kierowcy samochodów ciężarowych i ciągników siodłowych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/kierowcy-samochodow-ciezarowych-i-ciagnikow-siodlowych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C285%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* lekarze,
* [mechanicy pojazdów samochodowych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/mechanicy-pojazdow-samochodowych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C133%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [monterzy instalacji budowlanych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/monterzy-instalacji-budowlanych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C120%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [murarze i tynkarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/murarze-i-tynkarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C286%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* nauczyciele przedmiotów zawodowych,
* [operatorzy i mechanicy sprzętu do robót ziemnych](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/operatorzy-i-mechanicy-sprzetu-do-robot-ziemnych%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C263%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* operatorzy obrabiarek skrawających,
* pielęgniarki i położne,
* pracownicy ds. rachunkowości i księgowości,
* [pracownicy robót wykończeniowych w budownictwie](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/pracownicy-robot-wykonczeniowych-w-budownictwie%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C309%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* psycholodzy i psychoterapeuci,
* robotnicy budowlani,
* [robotnicy obróbki drewna i stolarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/robotnicy-obrobki-drewna-i-stolarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C142%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [samodzielni księgowi](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/samodzielni-ksiegowi%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C80%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [spawacze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/spawacze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C275%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [szefowie kuchni](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/szefowie-kuchni%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C96%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C),
* [ślusarze](http://barometrzawodow.pl/pl/warminsko-mazurskie/prognozy-na-mapach/2019/slusarze%2C2019%2Cwarminsko-mazurskie%2C%2Cwarminsko-mazurskie%2Crelacja-miedzy-dostepnymi-pracownikami-a-nbsp-potrzebami-pracodawcow%2C18%2C%2C131%2C%2C14%2C%2C1%2C1%2C).

Zgodnie z badaniem popytu na pracę realizowanym przez Główny Urząd Statystyczny
w IV kwartale 2022 r. najwięcej miejsc pracy (22,8% obsadzonych miejsc pracy i 22,1% wolnych miejsc pracy) było w podmiotach z sekcji Przetwórstwo przemysłowe. Znaczny udział w strukturze miejsc pracy miała również sekcja Handel; naprawa pojazdów samochodowych.

Analizując miejsca pracy według wielkich grup zawodów najwięcej miejsc pracy znajdowało się w grupie Specjalistów.

Na koniec czwartego kwartału 2022 r. znaczną część obsadzonych miejsc pracy oraz wolnych miejsc pracy stanowili Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy.

1. **Zgłoszenia pracodawców, organizacji pracodawców i organizacji związkowych**

W 2022 roku pracodawcy najczęściej poszukiwali kandydatów do pracy na następujące stanowiska:

* robotnik gospodarczy, pracownik fizyczny, pracownik produkcji, konserwator, operator maszyn,
* mechanik, blacharz samochodowy, magazynier, monter, murarz/zbrojarz, blacharz/dekarz, betoniarz, elektryk,
* stolarz, kierowca, pakowacz,
* nauczyciel, pomoc administracyjna/biurowa, doradca klienta,
* kasjer/sprzedawca, sprzątaczka, pomoc kuchenna, szwaczka, kucharz, fryzjer, kelner, woźny/woźna.

Ponadto Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Elblągu zgłaszał, że od dłuższego czasu boryka się z brakiem potencjalnych pracowników. MOSiR w Elblągu jest administratorem dwóch obiektów wodnych i planuje otwarcie trzeciego obiektu.

1. **Wyniki analiz skuteczności i efektywności zakończonych szkoleń.**

W 2022 roku Powiatowy Urząd Pracy w Elblągu skierował na szkolenia 292 osoby, z czego 286 osób je ukończyło. Efektywność zatrudnieniowa szkoleń wyniosła 61,2% (wg metodologii stosowanej w sprawozdaniu MPiPS).

W oparciu o ww. informacje Powiatowy Urząd Pracy sporządził listę zawodów
i specjalności z uwzględnieniem kwalifikacji i umiejętności, na które istnieje zapotrzebowanie na lokalnym rynku pracy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa zawodu i specjalności (na podstawie klasyfikacji zawodów i specjalności MPiPS)** | **Opis kwalifikacji i umiejętności** |
| 1. | Betoniarz(711401) | Przygotowuje mieszanki betonowe, siatki i szkielety zbrojeniowe oraz wykonuje elementy betonowe i żelbetowe w różnych obiektach budowlanych przy zastosowaniu narzędzi i maszyn do robót betoniarskich i zbrojarskich. |
| 2. | Zbrojarz(711404) | Zbrojarz wykonuje siatki i szkielety zbrojeniowe oraz układa je w formach i deskowaniach.Zbrojarz jest zawodem o charakterze produkcyjnym lub usługowym. Do jego głównych zadań należy wykonywanie zadań związanych z przygotowywaniem stali zbrojeniowej do montażu a także prac związanych z transportem, magazynowaniem oraz składowaniem materiałów i wyrobów zbrojarskich. Zbrojarz przygotowując stal zbrojeniową do montażu wykonuje zadania związane z czyszczeniem, prostowaniem, cięciem i gięciem oraz montażem siatek i szkieletów zbrojeniowych, układaniem i montowaniem ich w deskowaniach lub formach. Prace związane z przygotowywaniem stali zbrojeniowej oraz montażem szkieletów zbrojeniowych wykonuje na podstawie dokumentacji technicznej oraz rysunków konstrukcyjnych. Podczas wykonywania robót zbrojarskich przestrzega zasad montażu zbrojenia oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska. |
| 3. | Blacharz(721301) | Wykonuje prace produkcyjne, remontowo-modernizacyjne oraz prototypowe w zakresie obróbki i kształtowania elementów z blach i profili kształtowych na potrzeby przemysłu i budownictwa, a także lotnictwa, wyposażenia statków, przemysłu samochodowego, renowacji zabytków oraz codziennego użytku. |
| 4. | Lakiernik samochodowy(713203) | Przeprowadza remonty i renowacje powierzchni nadwozi samochodowych, czyszcząc je, nakładając powłoki ochronne, wyrównujące i dekoracyjne, posługując się narzędziami prostymi oraz urządzeniami mechanicznymi, np. szlifierkami, pistoletami natryskowymi. |
| 5. | Cieśla(711501) | Wykonuje, konserwuje, naprawia i rozbiera konstrukcje drewniane z okrąglaków i tarcicy na budowie, wykonuje naprawy ciesielskie i stolarskie wszelkich konstrukcji, urządzeń, mebli i części drewnianych znajdujących się na statku oraz związanych z budową, wodowaniem i wyposażeniem statków stosując proste narzędzia ciesielskie, takie jak: siekiery, piły, strugi, młotki, ośniki oraz urządzenia i maszyny: piły taśmowe i tarczowe, frezarki, heblarki, piły taśmowe, strugarki, wiertarki, dłutownice i frezarki. |
| 6. | Stolarz budowlany(711503) | Wykonuje, naprawia, osadza i demontuje elementy stolarki budowlanej z drewna i materiałów drewnopochodnych (sklejki, płyty wiórowe, płyty pilśniowe, paździerzowe itp.), drzwi, okna, ścianki, sufity, szafki, półki i inne drewniane i z tworzyw sztucznych części taboru kolejowego; posługuje się takimi narzędziami jak: piły tarczowe i taśmowe, frezarki, wiertarki, heblarki, oraz narzędziami ręcznymi, jak: świdry, młotki, gładziki, dłuta itp. |
| 7. | Elektryk(741103) | Montuje, diagnozuje i naprawia instalacje, podzespoły oraz urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne; diagnozuje stan izolacji, urządzeń i maszyn elektrycznych, lokalizuje uszkodzenia oraz wykonuje naprawy; dobiera zabezpieczenia instalacji, urządzeń i maszyn elektrycznych. |
| 8. | Elektromechanik(741201) | Instaluje, montuje, demontuje i naprawia urządzenia elektryczne takie jak: sprzęt zmechanizowany, chłodziarki, urządzenia grzejne, klimatyzacyjne i sprzęt oświetleniowy, wykorzystując narzędzia elektromonterskie, ślusarskie, elektronarzędzia oraz podstawowe mierniki elektryczne; przeprowadza diagnozowanie stanu technicznego instalacji i urządzeń elektrycznych. |
| 9. | Elektromonter(741101) | Wykonuje wszelkiego typu elektryczne instalacje oświetleniowe i siłowe, dobierając odpowiednie przewody, osprzęt instalacyjny, elektryczne urządzenia rozdzielcze i zabezpieczające niskiego napięcia lub remontuje, konserwuje instalacje istniejące, posługując się typowymi narzędziami elektromonterskimi, elektrycznymi przenośnymi przyrządami pomiarowymi oraz zapewniając odpowiednie warunki eksploatacji instalacji i elektrycznych urządzeń odbiorczych. |
| 10. | Fizjoterapeuta i masażysta(229201) | Bada i leczy lub nadzoruje leczenie pacjentów z zaburzeniami neuromięśniowymi, mięśniowo-szkieletowymi oraz sercowo-naczyniowymi i oddechowymi, klasyfikując pacjentów do leczenia fizjoterapeutycznego. Stosuje leczenie czynnościowe i fizykalne; podejmuje działania profilaktyczne dla zapobiegania, leczenia lub zmniejszenia objawów, zarówno chorób somatycznych, jak i psychicznych. |
| 11. | Fryzjer(514101) | Zgodnie z życzeniami klientów wykonuje zabiegi fryzjerskie, takie jak: golenie i strzyżenie włosów i zarostu, mycie i pielęgnowanie włosów, czesanie, trwała ondulacja, pielęgnowanie, rozjaśnianie i farbowanie włosów, za pomocą różnorodnych narzędzi, z wykorzystaniem specjalistycznych aparatów oraz materiałów fryzjerskich. |
| 12. | Kierowca autobusu(833101) | Prowadzi pojazdy samochodowe przeznaczone konstrukcyjnie do przewozu więcej niż dziesięciu osób (autobusy), bez przyczep i z przyczepami, przewożąc pasażerów i bagaż na wyznaczonych trasach i w komunikacji krajowej (miejskiej, podmiejskiej, dalekobieżnej) i zagranicznej, obsługując codziennie, konserwująci wykonując drobne naprawy autobusu powstałe podczas jazdy; dba o dobre samopoczucie i bezpieczeństwo przewożonych pasażerów oraz o ich bagaż, przestrzega przepisów ""Prawo o ruchu drogowym"" i użytkuje autobus zgodnie z jego przeznaczeniem. |
| 13. | Kierowca samochodu ciężarowego(833203) | Prowadzi pojazdy samochodowe, z wyjątkiem autobusów, o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 tony, z przyczepami i bez przyczep, przeznaczone do publicznego transportu drogowego, przewożąc nimi różnego rodzaju ładunki w komunikacji krajowej i zagranicznej; wykonuje obsługę, konserwację i drobne naprawy samochodów ciężarowych powstałe podczas jazdy, zabezpiecza przewożony ładunek przed uszkodzeniem, zniszczeniem i zaginięciem, przestrzega przepisów ustawy ""Prawo o ruchu drogowym"", użytkuje samochód ciężarowy zgodnie z jego przeznaczeniem. |
| 14. | Kierowca ciągnika siodłowego(833202) | Kierowca ciągnika siodłowego prowadzi pojazdy samochodowe, z wyjątkiem autobusów, o dopuszczalnej masie całkowitej przekraczającej 3,5 tony, przeznaczone do transportu drogowego, przewożąc nimi różnego rodzaju ładunki w komunikacji krajowej i zagranicznej.Podstawowym wymaganiem wykonywania zawodu kierowcy ciągnika siodłowego jest posiadanie prawa jazdy kategorii C lub C+E, aktualnych badań lekarskich i psychologicznych o braku przeciwwskazań odpowiednio zdrowotnych i psychologicznych do kierowania pojazdami oraz uzyskanie kwalifikacji wstępnej lub kwalifikacji wstępnej przyśpieszonej i ukończenie szkolenia okresowego. Głównym celem pracy kierowcy ciągnika siodłowego jest bezpieczny transport przewożonych ładunków. Dlatego kierowca musi doskonale znać i stosować przepisy prawa o ruchu drogowym, przepisy dotyczące czasu pracy i odpoczynku kierowców oraz znać budowę i kontrolować stan techniczny kierowanego zestawu pojazdów. Kierowca powinien przed jazdą wykonać podstawowe czynności obsługi pojazdu w celu zapewnienia bezpiecznej jazdy. Do czynności tych należy: przygotowanie miejsca pracy oraz sprawdzenie stanu paliwa i płynów eksploatacyjnych, stanu technicznego ogumienia, stanu oświetlenia samochodu, sygnalizacji dźwiękowej samochodu, skuteczności działania hamulców i wyposażenia dodatkowego warunkującego bezpieczne wykonywanie zadań przewozowych oraz zabezpieczanie ładunku przed przemieszczaniem się. Dba o bezpieczeństwo własne, przewożonych ładunków oraz innych użytkowników drogi. Prowadzi dokumentację jazdy w zakresie realizacji zadań przewozowych. Zabezpiecza samochód przed kradzieżą, uruchomieniem i użyciem przez osoby niepowołane. Uczestnicząc w ruchu drogowym, kierowca ciągnika siodłowego jest zobowiązany do udzielania pierwszej pomocy ofiarom wypadków drogowych. Przewozi ładunki na wyznaczonych trasach w komunikacji krajowej i międzynarodowej. Nadzoruje prawidłowość rozmieszczenia ładunku na ciągniku siodłowym i naczepie, tak aby nie dochodziło do przeciążenia poszczególnych osi pojazdu, dopilnowuje właściwego zabezpieczenia ładunku lub sam dokonuje czynności załadunku i rozładunku oraz jego zabezpieczenia. W uzgodnieniu z pracodawcą i/lub nadawcą dokonuje nadzoru nad załadunkiem i rozładunkiem towarów lub sam wykonuje te czynności. Zna zasady i warunki załadunku oraz przewozu określonych rodzajów ładunków, np. ładunków niebezpiecznych, płynów, gazów, artykułów spożywczych itp. Załatwia czynności administracyjne, w szczególności związane z załadunkiem i rozładunkiem towarów, odprawami granicznymi, celnymi, sanitarnymi oraz wypełnia i przechowuje dokumentację związaną z przewożonym ładunkiem. |
| 15. | Kucharz(512001) | Sporządza różnego rodzaju potrawy, ciasta, napoje i desery z zastosowaniem narzędzi, maszyn i urządzeń w zakładach gastronomicznych i przedsiębiorstwach zajmujących się przygotowywaniem i produkcją wyrobów i półproduktów kulinarnych. |
| 16. | Lakiernik(713201) | Maluje lub nakłada powłoki lakiernicze z farb i lakierów na wyroby metalowe i części różnego rodzaju maszyn i sprzętów, pojazdów mechanicznych, statków itp.; przygotowuje powierzchnię do nakładania powłoki, nakłada powłoki lakiernicze oraz utrwala powierzchnię różnymi technikami. |
| 17. | Mechanik pojazdów samochodowych(723103) | Konserwuje, wykonuje obsługę techniczną i naprawia silniki oraz zespoły i układy mechaniczne w samochodach osobowych, ciężarowych, autobusach, motocyklach i innych pojazdach silnikowych, z użyciem urządzeń diagnostycznych oraz narzędzi ślusarskich i monterskich. |
| 18. | Monter instalacji budowlanych(712703)(712601) | Hydraulik wykonuje prace montażowe i remontowe instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych.Hydraulik jest zawodem o charakterze usługowym. Praca hydraulika polega na wykonywaniu instalacji zimnej i ciepłej wody, instalacji kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania zgodnie z dokumentacją projektową i zaleceniami nadzoru technicznego, wykonywaniu prób szczelności, regulacji i płukaniu instalacji. Hydraulik wykonuje zarówno prace przygotowawcze (bruzdy, otwory w murach), jak i prace związane z łączeniem rur stalowych, miedzianych, kamionkowych i z tworzyw sztucznych. Ponadto zajmuje się montażem przyborów sanitarnych, urządzeń i zbiorników ciśnieniowych, urządzeń grzewczych, wykonywaniem izolacji antykorozyjnych, termicznych i przeciwwilgociowych. Hydraulik usuwa awarie, wykonuje naprawy planowane oraz modernizację i konserwację instalacji, a także sporządza zapotrzebowanie materiałowe dla wykonywanych i remontowanych instalacji. Wszystkie prace hydraulik musi wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót sanitarnych.Monter / konserwator instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych wykonuje montaż instalacji i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w obiektach budowlanych.Monter / konserwator instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych wykonuje montaż instalacji i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w nowych obiektach budowlanych oraz obiektach istniejących, także instaluje: wentylatory, dmuchawy, nagrzewnice, łapacze kurzu i centrale klimatyzacyjne, czerpnie i wyrzutnie powietrza, zbiorniki wody, zawory regulacyjne, sprężarki, regulatory parametrów powietrza, urządzenia kontrolno-pomiarowe oraz klimatyzatory indywidualne. Wykonuje również podłączenia instalacji wodnej, chłodniczej, grzewczej i elektrycznej oraz izolacje termiczne, akustyczne, przeciwdrganiowe i przeciwwilgociowe układów przewodowo-instalacyjnych i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, a także pomocnicze prace budowlane związane z montażem instalacji. Ponadto kontroluje sprawność działania instalacji oraz urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, wykonuje ich bieżącą konserwację, a także prace związane z naprawą instalacji i urządzeń, remontem, przebudową, rozbudową oraz demontażem instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. |
| 19. | Murarz-tynkarz(711204) | Zajmuje się wznoszeniem ścian z cegieł, kamieni, elementów betonowych, gipsowych, ceramicznych i innych materiałów budowlanych, nakładaniem warstw tynkarskich (wapiennych, cementowych, żywicznych, alabastrowych); wykonuje schody, filary oraz stropy, układa na ścianach okładziny, wykuwa otwory oraz sporządza zaprawy murarskie i tynkarskie. |
| 21. | Nauczyciel praktycznej nauki zawodu(232001) | Prowadzi zajęcia praktycznej nauki zawodu, w czasie trwania zajęć dydaktyczno-wychowawczych w publicznych szkołach ponadpodstawowych prowadzących kształcenie zawodowe: technikach, branżowych szkołach I i II stopnia, szkołach policealnych (najczęściej w warsztatach szkolnych) oraz w ramach przygotowania zawodowego młodocianych u pracodawców (np. fabryce, firmie), w tym na zasadach dualnego systemu kształcenia w rzeczywistych warunkach pracy; naucza przedmiotów zawodowych praktycznych w celu wykształcenia u uczniów umiejętności zawodowych ujętych w charakterystyce kwalifikacyjnej absolwenta i programach nauczania. |
| 22. | Nauczyciel przedmiotów zawodowych(232003) | Prowadzi zajęcia dydaktyczno-wychowawcze w szkołach branżowych I i II stopnia, technikach oraz w szkołach policealnych, naucza przedmiotów zawodowych wspólnych dla danego zawodu oraz przedmiotów zawodowych specjalistycznych zgodnie z podstawą programową. |
| 23. | Operator i mechanik sprzętu do robót ziemnych(834204) | Operator sprzętu ciężkiego wykonuje roboty ziemne, budowlane i drogowe, sterując maszynami lub innymi urządzeniami mechanicznymi.Zawód operator sprzętu ciężkiego jest określeniem ogólnym dla operatorów wielu różnych maszyn i urządzeń, a co się z tym wiąże – posiadających różne uprawnienia operatorskie. Operator sprzętu ciężkiego pracuje na budowach, w terenie zamkniętym lub otwartym, sterując maszyną roboczą w różnych warunkach terenowych i technologicznych w następujących gałęziach gospodarki: budownictwo, kopalnictwo odkrywkowe i skalne. Maszyny i urządzenia techniczne stosowane przy robotach ziemnych, budowlanych i drogowych występują w trzech grupach, a mianowicie: maszyny do robót ziemnych (koparki jednonaczyniowe, koparko-ładowarki, koparko-spycharki, koparki wielonaczyniowe, koparki drenarskie, koparki wielonaczyniowe łańcuchowe, spycharki, równiarki, zgarniarki, ładowarki jednonaczyniowe, pogłębiarki jednoczerpakowe pływające, pogłębiarki wieloczerpakowe pływające, pogłębiarki ssące śródlądowe, palownice, kafary, młoty spalinowe, urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrywania, wiertnice do kotwi, wiertnice poziome z zasilaczem hydraulicznym, świdroustawiacze słupów, maszyny do czyszczenia i renowacji rowów melioracyjnych); maszyny do robót drogowych (zespoły maszyn do produkcji mieszanek bitumicznych, maszyny do rozkładania mieszanek bitumicznych, skrapiarki do nawierzchni bitumicznych, repavery i remixery, remontery nawierzchni, recyklery, frezarki do nawierzchni dróg, maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw, zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych, maszyny do stabilizacji gruntów, walce drogowe, odśnieżarki mechaniczne); maszyny różne i inne urządzenia techniczne (wielozadaniowe nośniki osprzętów, wyładowarki wagonów, lokomotywki wąskotorowe, maszyny do oczyszczania i izolacji rurociągów, betoniarki, pompy do mieszanki betonowej). Wszystkie wymienione maszyny i urządzenia należy traktować jako odrębne stanowiska pracy operatora sprzętu ciężkiego, natomiast grupy maszyn jako obszary występowania zawodu. Podstawą prawną, zgodnie z którą operator maszyn roboczych może wykonywać swój zawód po spełnieniu odpowiednich warunków, są aktualnie obowiązujące przepisy. Do obowiązków operatora sprzętu ciężkiego pracującego w określonych warunkach środowiskowych i technologicznych należy organizacja stanowiska pracy, wykonywanie obsługi technicznej i przygotowywanie maszyn i urządzeń technicznych do prac ziemnych i budowlanych, wykonywanie robót drogowych, ziemnych i budowlanych zgodnie z dokumentacją i we współpracy z innymi maszynami, sterowanie i nadzorowanie pracy linii technologicznych zespołów maszyn do produkcji mieszanek betonowych, produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw, mieszanek bitumicznych i innych. Operator sprzętu ciężkiego może prowadzić jednoosobową działalność gospodarczą po spełnieniu określonych warunków prawnych. |
| 24. | Operator obrabiarek skrawających(722307) | Obsługuje i nadzoruje uniwersalne, półautomatyczne i automatyczne obrabiarki skrawające; przygotowuje stanowisko pracy, ustawia parametry i nadzoruje pracę obrabiarek; czyści i konserwuje obsługiwane maszyny, urządzenia i przyrządy. |
| 25. | Operator urządzeń dźwigowo-transportowych(831104) | Obsługuje i utrzymuje w należytym stanie technicznym pojazd trakcyjny (spalinowy lub elektryczny), przydzielony mu na stałe lub na czas wykonywania przez niego pracy; posługuje się służbowym rozkładem jazdy, przestrzegając przepisów i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa ruchu pociągów. |
| 26. | Pracownik robót wykończeniowych w budownictwie(712204)(713102)(311219) | Wykonuje podłogi i inne nawierzchnie z drewna, płytek lastrykowych, płytek ceramicznych, płytek z tworzyw sztucznych, z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych, posadzki bezspoinowe (jastrychowe) cementowe, lastrykowe, ksylolitowe, estrychgipsowe i z żywic synteycznych przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, sprzętu pomocniczego oraz maszyn do obróbki drewna, przygotowania zaprawy, szlifowania nawierzchni podłogowych i transportu materiałów na placu budowy.Wykonuje prace malarskie w pomieszczeniach budynków mieszkalnych, biurowych oraz w budynkach produkcyjnych (hale fabryczne, magazyny itp.); zajmuje się przygotowaniem różnych rodzajów podłoży pod malowanie, przygotowaniem gruntowników i farb oraz malowaniem powierzchni ścian, sufitów, elewacji, pokrycia dachów, stolarki i ślusarki budowlanej, konstrukcji i elementów metalowych, konstrukcji i elementów drewnianych; malowaniem napisów i elementów ozdobnych i innych.Organizuje, sprawuje nadzór, kontroluje i wykonuje prace związane z zagospodarowaniem terenu budowy; kieruje pracami wykończeniowymi takimi jak: montaż systemów suchej zabudowy, ścian działowych i sufitów podwieszanych, roboty malarskie, tapeciarskie, posadzkarskie i okładzinowe; maluje ślusarkę budowlaną, kraty, balustrady oraz ogrodzenia; sporządza kosztorysy oraz dokumentację wykonanych prac wykończeniowych. |
| 27. | Psycholog(263401) | Prowadzi badania, analizuje procesy psychiczne i zachowania indywidualne i grupowe ludzi oraz stosuje tę wiedzę w celu lepszego przystosowania jednostki lub grup do życia społecznego i rozwoju osobistego, edukacyjnego lub zawodowego; prowadzi działania profilaktyczne i terapeutyczne w stosunku do osób z zaburzeniami somatycznymi i psychicznymi, diagnozuje skutki dziedziczności oraz wpływ różnorodnych czynników (np. społecznych) na psychikę ludzką, prowadzi poradnictwo i doradztwo psychologiczne w zakresie doboru i szkolenia zawodowego lub zatrudnienia; prowadzi działalność korekcyjno-wyrównawczą, w celu usunięcia niedoborów rozwojowych oraz braków w wiadomościach, umiejętnościach i postawach dzieci i młodzieży. |
| 28. | Psychoterapeuta(229905) | Prowadzi terapię osób uzależnionych, z zaburzeniami osobowości, chorobami psychicznymi, fobiami, nerwicami; pomaga rozwiązywać problemy małżeńskie, rodzinne, zawodowe za pomocą różnorodnych metod i technik psychoterapeutycznych, takich jak: psychoanaliza, muzykoterapia, treningi interpersonalne, ćwiczenia relaksacyjne, hipnoza, gry, psychodramy, pozytywne myślenie oraz zajęcia plastyczne, indywidualnie lub grupowo w celu modyfikacji zachowań klientów. |
| 29. | Ratownik medyczny(325601) | Udziela szybkiej i sprawnej pomocy o charakterze ratowniczym w nagłych stanach zagrożenia życia, wypadkach i katastrofach, przy użyciu sprzętu: ochrony osobistej, ratownictwa technicznego i medycznego. |
| 30. | Robotnik obróbki drewna(711504)(821902) | Pracuje przy produkcji i remontach jednostek pływających, wykonuje i montuje główne elementy drewniane w statkach, jachtach, łodziach trans- portowych i sportowych, tj. konstrukcje wsporcze pod silniki, koła sterowe, bomy, miecze, stoły, ławki, szafki, odeskowanie wnętrz itp.; posługuje się narzędziami ręcznymi, np.: siekierami, młotkami, dłutami, strugami i mechanicznymi, np.: piłami taśmowymi i tarczowymi, frezarkami, tokarkami, heblarkami, szlifierkami oraz korzysta z takich urządzeń, jak: np. suszarnie, parniki i warniki.Montuje różnego typu meble - przy użyciu narzędzi do obróbki ręcznej i urządzeń mechanicznych, z zachowaniem wymagań technologicznych i eksploatacyjnych. |
| 31. | Samodzielny księgowy(121101) | Główny księgowy planuje, koordynuje i nadzoruje prowadzenie rachunkowości organizacji.Główny księgowy nadzoruje całość zagadnień finansowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych, handlowych, usługowych, w jednostkach sektora finansów publicznych, w bankach, w jednostkach nieprowadzących działalności gospodarczej, w jednostkach zajmujących się ubezpieczeniami. Organizuje, koordynuje i kontroluje prace komórek finansowo-księgowych. Odpowiada za zgodność dokumentacji księgowej, procedur księgowych, ksiąg rachunkowych, sprawozdań finansowych i raportów o sytuacji finansowej z ustawą o rachunkowości, przepisami podatkowymi. Sporządza bilans, rachunek zysków i strat oraz inne sprawozdania zewnętrzne i wewnętrzne. Zarządza zobowiązaniami i należnościami w jednostce. Dokonuje oceny sytuacji finansowej. Współpracuje z kierownictwem, wykonując czynności wspomagające zarządzanie jednostką. Współpracuje z organami podatkowymi, instytucjami finansowymi i innymi interesariuszami. |
| 32. | Spawacz(721204) | Łączy części i elementy konstrukcyjne wykonane ze stali, żeliwa, metali nieżelaznych i ich stopów poprzez spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów chemicznie obojętnych (argon, hel) lub mieszanek gazowych (dwutlenek węgla lub jego mieszaniny z argonem) przez spawanie automatyczne lub spawanie gazowe ręczne oraz spawanie łukiem elektrycznym. |
| 33. | Szef kuchni(343402) | Organizuje i nadzoruje pracę podległego personelu kuchennego oraz prowadzi instruktaż technologiczno-techniczny w zakresie produkcji kulinarnej w zamkniętych i otwartych zakładach żywienia zbiorowego. |
| 34. | Ślusarz(722204) | Naprawia i konserwuje sprzęt gospodarstwa domowego, zamki, rowery, metalowe ogrodzenia, z wykorzystaniem narzędzi i przyrządów ślusarskich oraz monterskich, narzędzi i przyrządów specjalistycznych, z zachowaniem wymogów eksploatacyjnych i dyscypliny technologicznej napraw; sprawdza stan techniczny naprawianego sprzętu, dorabia i wymienia uszkodzone części; przeprowadza próby po naprawach. |
| 35. | Tapicer(753402) | Wykonuje tapicerowane części mebli lub kompletów mebli (np. tapczany, krzesła) na podłożach twardych i miękkich, tapicerowane części wyposażenia środków transportowych (np. siedzenia w tramwajach) i sprzętu sportowego (maty, piłki) oraz według projektu, prace dekoracyjne tapicerskie związane z urządzaniem salonów, wystaw czy innych wnętrz, także mieszkalnych; wykonuje naprawy tapicerowanych części mebli i sprzętów wraz z drobnymi naprawami drewnianych części konstrukcji. |

Elbląg, 17.04.2023 r.