



Informacja dotycząca zapotrzebowania na zawody branży stoczniowej/okrętowej na rynku pracy województwa pomorskiego

Z uwagi na różnorodność przedsiębiorstw stoczniowych oraz produkcję nastawioną nie tylko na jednostki morskie, ale także śródlądowe oraz budowę kadłubów, bloków, sekcji i nadbudówek, które później przekazywane są do stoczni głównie europejskich, które kończą proces wyposażania i oddają armatorom gotowy statek, trudno o dogłębną analizę sektora. Produkcja stoczniowa często wymyka się tradycyjnej statystyce, koncentrującej się na produkcji całych, w pełni wyposażonych statków morskich.

Jak podaje „Rocznik statystyczny Gospodarki Morskiej 2022” w całej polskiej gospodarce morskiej w 2021 roku (ostatnie dostępne dane) funkcjonowało ponad 20 tys. podmiotów (rok wcześniej – 26 tys.), w których pracowało prawie 160 tys. osób (w 2020 roku – 169 tys.). W województwie pomorskim w 2021 r. funkcjonowało 8 614 podmiotów gospodarki morskiej (rok wcześniej – 11 848), w których pracowało ponad 58 tys. osób (w 2020 r. – 64 tys. osób).

Dane statystyczne

Tab. 1 Bezrobotni oraz wolne miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej w wybranych zawodach stoczniowych/okrętowych zgłoszone do powiatowych urzędów pracy w województwie pomorskim

| lp. | kod zawodu | nazwa zawodu | 2023 r. | |
|-----|------------|---|------------|--------------|
| | | | bezrobotni | oferty pracy |
| 1 | 214412 | Inżynier budownictwa okrętowego | 12 | 0 |
| 2 | 311205 | Technik budownictwa wodnego | 5 | 0 |
| 3 | 311942 | Technik budowy jednostek pływających | 1 | 0 |
| 4 | 315105 | Technik mechanik okrętowy | 5 | 7 |
| 5 | 711504 | Szcutnik | 8 | 12 |
| 6 | 711701 | Monter budownictwa wodnego | 5 | 0 |
| 7 | 712606 | Monter rurociągów okrętowych | 11 | 51 |
| 8 | 721204 | Spawacz | 149 | 456 |
| 9 | 721406 | Monter kadłubów i jednostek pływających | 1 | 0 |
| 10 | 721402 | Monter kadłubów okrętowych | 64 | 132 |

| | | | | |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------|------------|
| 11 | 721404 | Monter konstrukcji stalowych | 46 | 275 |
| 12 | 723311 | Mechanik okrętowy | 13 | 25 |
| 13 | 315105 | Technik mechanik okrętowy | 5 | 7 |
| 14 | 741213 | Elektromonter okrętowy | 9 | 15 |
| 15 | 821104 | Monter maszyn i urządzeń okrętowych | 26 | 4 |
| razem | | | 360 | 984 |

Źródło opracowanie własne na podstawie danych statystycznych sprawozdania MRiPS-01 załącznik 1, 06.2023.

Tab. 2 Wybrane zawody wspomagające branżę stoczniową/okrętową

| lp. | kod zawodu | nazwa zawodu | bezrobotni | oferty pracy |
|--------------|------------|--|--------------|--------------|
| 1 | 711501 | Cieśla | 37 | 103 |
| 2 | 711502 | Cieśla szalunkowy | 23 | 9 |
| 3 | 711701 | Monter budownictwa wodnego | 5 | 0 |
| 4 | 713207 | Malarz -lakiernik konstrukcji i wyrobów metalowych | 36 | 116 |
| 5 | 711503 | Stolarz budowlany | 43 | 17 |
| 6 | 713208 | Piaskarz | 6 | 82 |
| 7 | 722204 | Ślusarz | 627 | 215 |
| 8 | 741101 | Elektromonter instalacji elektrycznych | 66 | 85 |
| 9 | 741103 | Elektryk | 174 | 352 |
| 10 | 741104 | Elektryk budowlany | 3 | 12 |
| 11 | 752208 | Stolarz meblowy | 165 | 168 |
| razem | | | 1 185 | 1 159 |

Źródło opracowanie własne na podstawie danych statystycznych sprawozdania MRiPS-01 załącznik 1, 06.2023.

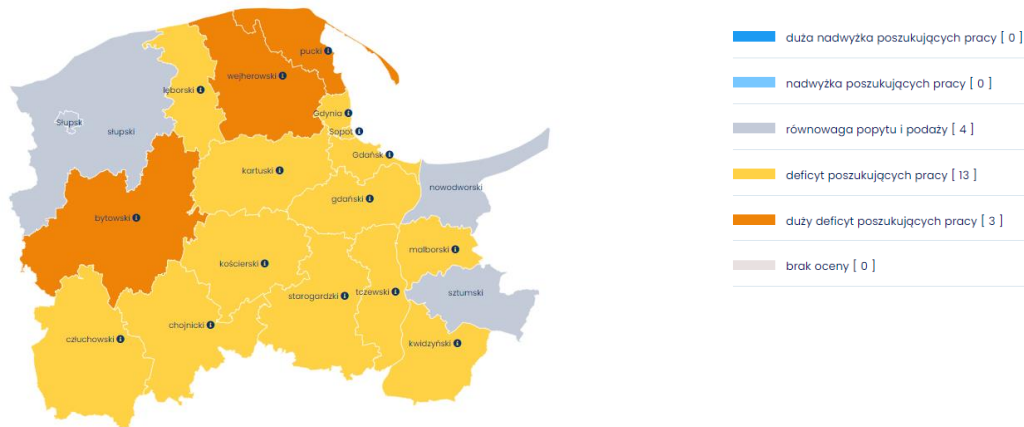
Prognoza wg Barometru Zawodów w województwie pomorskim na 2023 r.

- W Barometrze zawodów¹ na 2023 r. zawód **szkutnik** zawiera się w grupie zawodów robotnicy obróbki drewna i stolarze. Zawód ten prognozowany jest

¹ Barometr zawodów jest krótkookresową (jednoroczną) prognoza relacji między popytem i podażą pracy oraz zmian zapotrzebowania na wybrane zawody na regionalnym rynku pracy. Na potrzeby badania Barometr zawodów opracowana została klasyfikacja zawodów, która jest uaktualniana raz w roku.

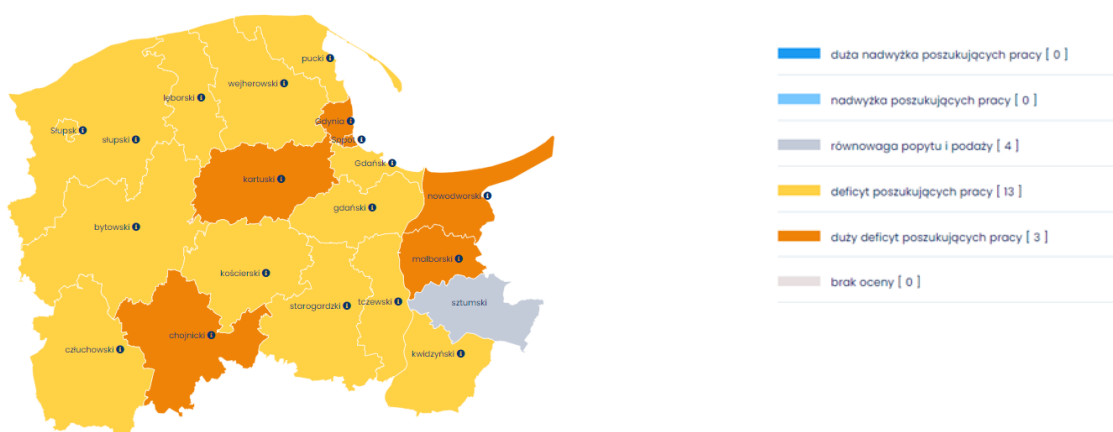
jako zawód deficytowy. Co oznacza, że popyt na pracowników w tym zawodzie będzie większy, niż podaż pracowników chętnych do podjęcia zatrudnienia w tym zawodzie.

Mapa 1. Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców w grupie zawodów robotnicy obróbki drewna i stolarze.



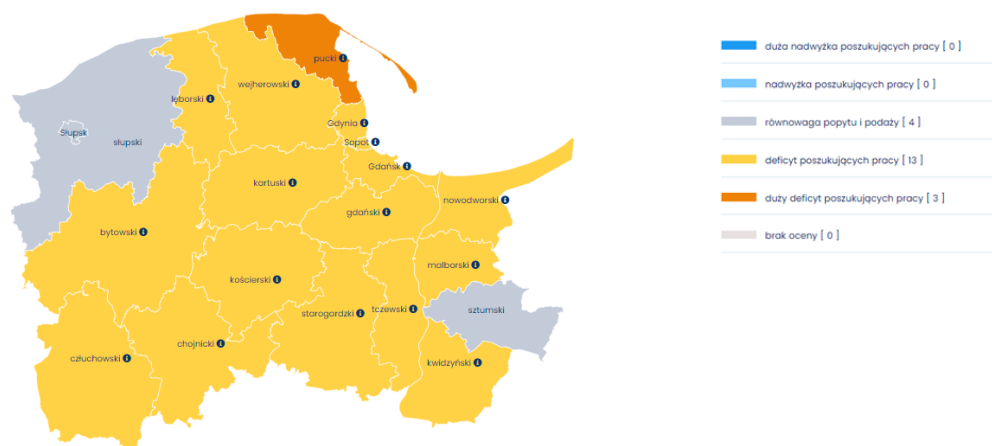
- zawód **monter budownictwa wodnego** zawierający się w grupie zawodów robotnicy budowlani prognozowany jest jako zawód deficytowy w województwie pomorskim. Co oznacza, że popyt na pracowników w tym zawodzie będzie większy, niż podaż pracowników chętnych do podjęcia zatrudnienia w tym zawodzie.

Mapa 2. Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców w grupie zawodów robotnicy budowlani.



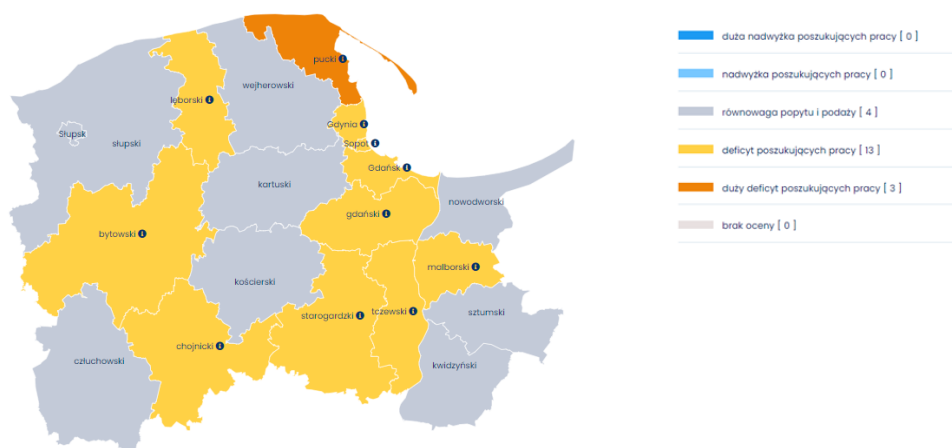
- zawód **monter rurociągów okrętowych** znajdujący się w grupie zawodów monterzy instalacji budowlanych, prognozowany jest jako zawód deficytowy. Co oznacza, że popyt na pracowników w tym zawodzie będzie większy, niż podaż pracowników chętnych do podjęcia zatrudnienia w tym zawodzie.

Mapa 3. Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców w grupie zawodów monterzy instalacji budowlanych.



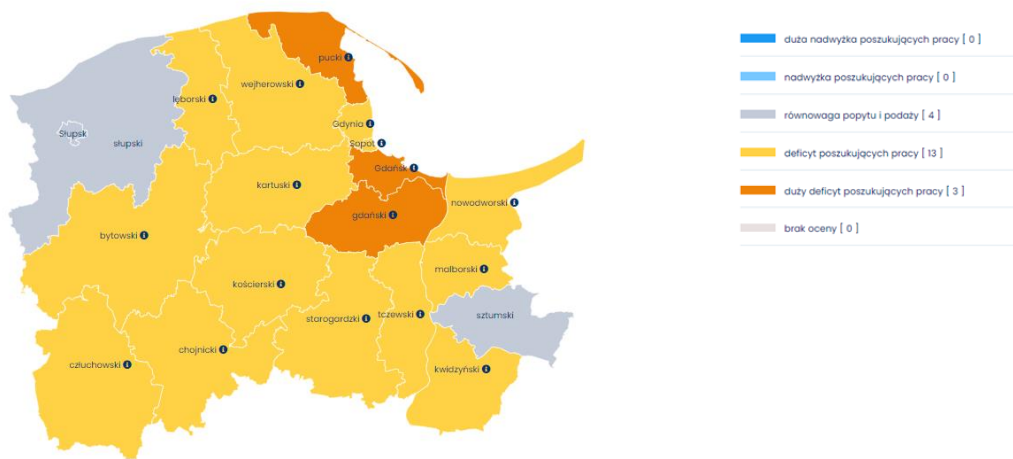
- zawody **monter kadłubów i jednostek pływających, monter konstrukcji stalowych** oraz **monter kadłubów** znajdują się w grupie zawodów monterzy konstrukcji metalowych i prognozowane są jako zawody deficytowe. Co oznacza, że popyt na pracowników w tym zawodzie będzie większy, niż podaż pracowników chętnych do podjęcia zatrudnienia w tym zawodzie.

Mapa 4. Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców w grupie zawodów monterzy konstrukcji metalowych.



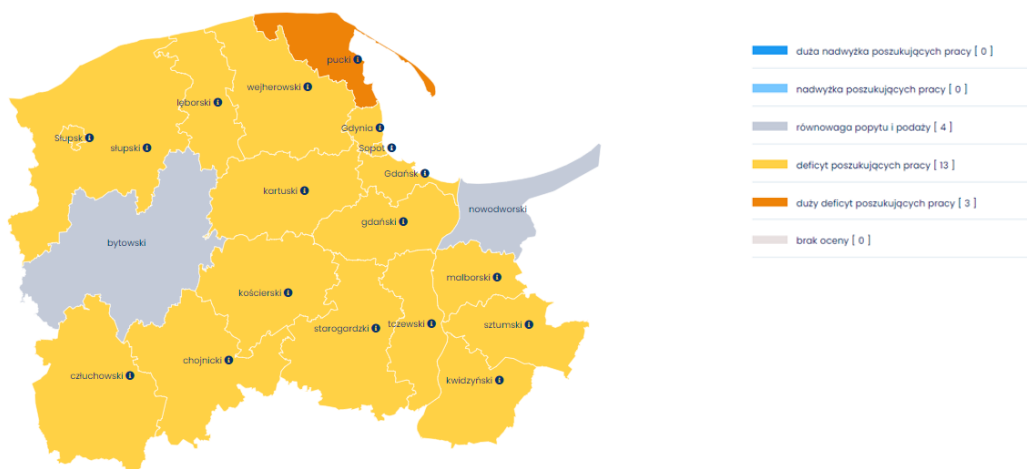
- zawód **elektromonter okrętowy** znajduje się w grupie zawodów elektrycy, elektromechanicy i elektromonterzy i prognozowany jest jako zawód deficytowy. Co oznacza, że popyt na pracowników w tym zawodzie będzie większy, niż podaż pracowników chętnych do podjęcia zatrudnienia w tym zawodzie.

Mapa 5. Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców w grupie zawodów elektrycy, elektromechanicy i elektromonterzy.



- w grupie zawodów **spawacze** prognozuje się deficyt poszukujących pracy. Co oznacza, że popyt na pracowników w tym zawodzie będzie większy, niż podaż pracowników chętnych do podjęcia zatrudnienia w tym zawodzie.

Mapa 6. Relacja między dostępnymi pracownikami a potrzebami pracodawców w grupie zawodów spawacze.



Dla zawodów: inżynier budownictwa okrętowego, technik budownictwa wodnego, technik budowy jednostek pływających, technik mechanik okrętowy, mechanik okrętowy, technik mechanik okrętowy, monter maszyn i urządzeń okrętowych prognozowana jest równowaga popytu i podaży na pracę. W tych zawodach liczba ofert pracy będzie zbliżona do liczby osób zdolnych i chętnych do podjęcia pracy.

Liczba zgłoszonych do ewidencji oświadczeń o podjęciu zatrudnienia przez cudzoziemców

| lp. | kod zawodu | nazwa zawodu | 2023 r. |
|--------------|------------|---|-------------------|
| | | | liczba oświadczeń |
| 1 | 214412 | Inżynier budownictwa okrętowego | 4 |
| 2 | 311205 | Technik budownictwa wodnego | 0 |
| 3 | 311942 | Technik budowy jednostek pływających | 0 |
| 4 | 315105 | Technik mechanik okrętowy | 2 |
| 5 | 711504 | Szkutnik | 3 |
| 6 | 711701 | Monter budownictwa wodnego | 3 |
| 7 | 712606 | Monter rurociągów okrętowych | 30 |
| 8 | 721204 | Spawacz | 360 |
| 9 | 721406 | Monter kadłubów i jednostek pływających | 6 |
| 10 | 721402 | Monter kadłubów okrętowych | 114 |
| 11 | 721404 | Monter konstrukcji stalowych | 390 |
| 12 | 723311 | Mechanik okrętowy | 2 |
| 13 | 315105 | Technik mechanik okrętowy | 0 |
| 14 | 741213 | Elektromonter okrętowy | 3 |
| 15 | 821104 | Monter maszyn i urządzeń okrętowych | 3 |
| razem | | | 920 |

Źródło opracowanie własne na podstawie danych statystycznych z Cezar - Liczba wpisanych do ewidencji oświadczeń od 1.01.2023-31.08.2023 - pomorskie.

Gdańsk, 13.09.2023 r.

