

Kierunki inwestycyjne w kontekście potrzeb rynku pracy Województwa Zachodniopomorskiego w 2023 r. na podstawie dokumentów strategicznych

Szczecin, Luty 2023



WOJEWÓDZKI
URZĄD PRACY
W SZCZECINIE



Pomorze
Zachodnie

Potrzeby rynku pracy w kontekście strategicznym – obszary stymulacji strategicznej

Strategia Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do roku 2030

Inteligentne Specjalizacje Województwa Zachodniopomorskiego

Polityki sektorowe: na przykładzie Polityka rynku pracy województwa zachodniopomorskiego z perspektywą do 2030 roku

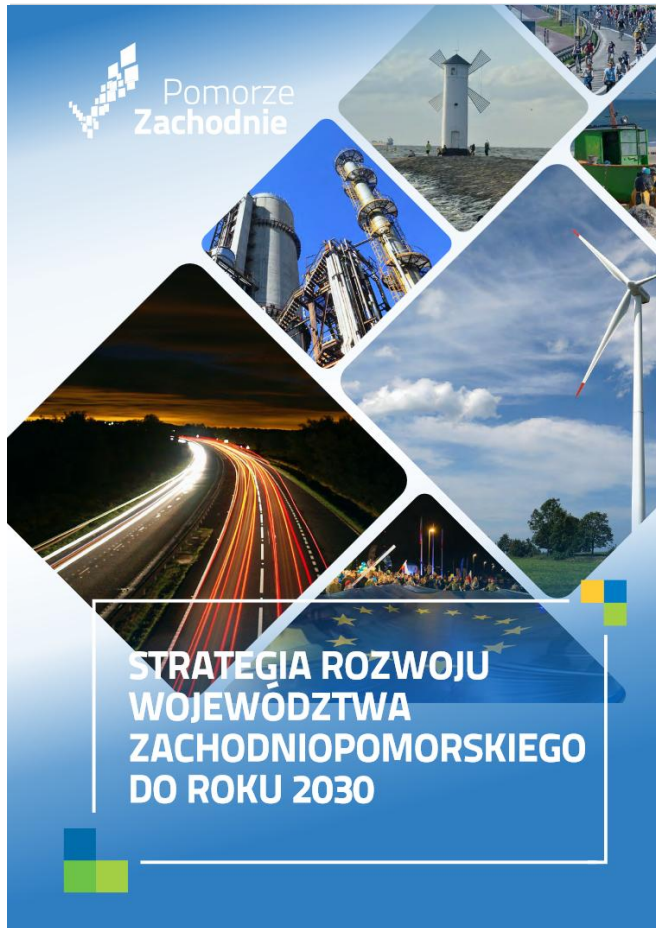
Polityki sektorowe: na przykładzie Polityka Gospodarcza Województwa Zachodniopomorskiego

Regionalna Strategia Innowacji Województwa Zachodniopomorskiego 2030



WOJEWÓDZKI
URZĄD PRACY
W SZCZECINIE





Strategia Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego do 2030 roku, określa misję prorozwojową dla województwa:

Pomorze Zachodnie – lider niebieskiego i zielonego wzrostu zapewniającego wysoką jakość życia mieszkańców.

W zdefiniowanych 4 celach rozwojowych (w szczególności II cel strategiczny: Dynamiczna gospodarka) w kontekście rynku pracy i kształcenia ustawicznego warto wymienić wspierane branże/sektory:

- sektor morski (niebieski wzrost)
- turystyczny
- gospodarka niskoemisyjna i zasobooszczędna (zielony wzrost)

W dokumencie wskazano obszary rozwojowe w kontekście potencjału gospodarczego regionu województwa w oparciu o regionalne inteligentne specjalizacje.

Tekst dokumentu dostępny jest pod adresem: <http://bip.rbip.wzp.pl/sites/bip.wzp.pl/files/articles/srwz2030size0.pdf>



Wykaz Inteligentnych Specjalizacji Pomorza Zachodniego



INTELIAGENTNE SPECJALIZACJE

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO



TECHNOLOGIE I USŁUGI PRZYSZŁOŚCI

Obejmuje dziedziny związane z wdrażaniem innowacji cyfrowych oraz kreatywnych rozwiązań i technologii, które przenikają do wszystkich stref życia i przyczyniają się do wzrostu gospodarczego całego regionu

INTELIAGENTNE METODY WYTWARZANIA WYROBÓW I MASZYN

Związana jest szczególnie z przetwórstwem metalowym, metalurgicznym, precyzyjnym, środków transportu oraz elektrotechnicznym i elektronicznym.

PRODUKTY CHEMICZNE DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Zakres działalności obejmuje m.in. Segment paliwowy, produkcję chemikaliów wyrobów chemicznych, chemii budowlanej, gumowych, z tworzyw sztucznych (polimerowych), a także ochrony środków roślin, leków, środków farmaceutycznych, kosmetyków, opakowań (w tym biodegradowalnych), nawozów, odzieży, tekstyliów oraz farb i lakierów

PRZETWÓRSTWO NATURALNE NOWEJ GENERACJI

Obejmuje dziedziny oparte na zasobach biologicznych związanych z przemysłem spożywczym (m.in. zdrowej żywności i jej suplementach), przetwórstwem drewna, rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem, rybołówstwem, hodowlą zwierząt oraz branżą meblarską.

NIEBIESKA GOSPODARKA I ZIELONY TRANSPORT

Obejmuje dziedziny związane z morzem oraz transportem zintegrowanym, w tym intermodalnym. Wśród nich można wyróżnić takie branże jak żegluga śródlądowa i morska, energia odnawialna, przemysł stoczniowy i offshore, usługi portowe

TURYSTYKA I JAKOŚĆ ŻYCIA

Stanowi istotną dziedzinę gospodarki województwa zachodniopomorskiego. Działająca w oparciu o szczególne walory przyrodnicze regionu, specjalizacja skupia wokół siebie firmy z sektora turystycznego oraz branż towarzyszących.

Tekst dokumentu dostępny jest pod adresem: <https://smart.wzp.pl/inteligentne-specjalizacje/inteligentne-specjalizacje-2021-2027>



WOJEWÓDZKI
URZĄD PRACY
W SZCZECINIE



PRZYKŁADOWE BRANŻE I PROFILE DZIAŁALNOŚCI WIODĄCYCH FIRM

- Wytwarzanie oprogramowania
- Automotive, FinTech, RegTech, HealthTech, EdTech, GovTech, InsurTech, SmartCity
- Elektronika, Sieci komputerowe
- Bezpieczeństwo, Konsulting i szkolenia IT
- Programy i gry komputerowe, 3D
- Aplikacje mobilne i webowe
- Telekomunikacja, Cyfryzacja organizacji
- IT w sektorze medycznym, działalność diagnostyczna
- Architektura 3D i oprogramowanie
- Marketing internetowy, Media
- Startupowe innowacje z zakresu nowoczesnych technologii i usług
- Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych
- Specjalistyczne oprogramowanie do automatyzacji procesów na statkach
- Budowa i projektowanie statków
- Inżynieria rozwoju produktu IoT

Usługi przyszłości. Specjalizacja obejmująca sektory ICT (Information and Communication Technologies), IT (Information Technology), KPO (Knowledge Process Outsourcing), a także przemysły kreatywne.



PRZYKŁADOWE BRANŻE

I PROFILE DZIAŁALNOŚCI WIODĄCYCH FIRM

- Wytwarzanie (produkcja) stali oraz wyrobów stalowych i metalowych
- Obróbka metali i elementów metalowych
- Produkcja maszyn i urządzeń przemysłowych i codziennego użytku
- Realizacja konstrukcji metalowych, głównie na potrzeby przemysłu i budownictwa
- Produkcja precyzyjnych elementów metalowych
- Dostawa komponentów metalowych dla branży: morskiej, offshore'owej, budowlanej, rolniczej, motoryzacyjnej (samochodów ciężarowych i autobusów), diagnostyki samochodowej, farm wiatrowych i ochrony środowiska, rowerowej, zaawansowanych maszyn i urządzeń związanych z obróbką metalu
- Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń

Przemysł metalowo-maszynowy.

Specjalizacja związana z obróbką metali oraz produkcją maszyn i urządzeń. Ze względu na nadmorskie położenie województwa szczególne znaczenie ma tutaj produkcja wielkogabarytowa oraz na potrzeby sektora stoczniowego



PRZYKŁADOWE BRANŻE

I PROFILE DZIAŁALNOŚCI WIODĄCYCH FIRM

- Produkcja chemikaliów
- Usługi w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów
- Zagospodarowanie odpadów opakowaniowych
- Produkcja papieru i opakowań z folii i papieru
- Produkcja tekstyliów, wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych
- Produkcja materiałów i opakowań dla sektora rolno-spożywczego, bio- i e-commerce
- Produkcja leków, wyrobów farmaceutycznych oraz kosmetyków
- Przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów, oczyszczanie ścieków
- Produkcja nawozów rolniczych i ogrodowych
- Wytwarzanie płynnych i gazowych paliw oraz produktów z ropy naftowej
- Produkcja ekologicznych preparatów biobójczych
- Produkcja farb graficznych

Przemysł chemiczny.

Zakres działalności obejmuje m.in. segment paliwowy, produkcję chemikaliów wyrobów chemicznych, chemii budowlanej, gumowych, z tworzyw sztucznych (polimerowych), a także ochrony środków roślin, leków, środków farmaceutycznych, kosmetyków, opakowań (w tym biodegradowalnych), nawozów, odzieży, tekstyliów oraz farb i lakierów



PRZYKŁADOWE BRANŻE

I PROFILE DZIAŁALNOŚCI WIODĄCYCH FIRM

- Przetwórstwo spożywcze i produkcja artykułów spożywczych
- Produkcja wyrobów mącznych
- Uprawa oraz opracowywanie i rozwój roślin oraz ich innowacyjnych odmian
- Hodowla zwierząt, produkcja wyrobów mięsnych
- Akwakultura
- Produkcja napojów alkoholowych i beزالkoholowych
- Produkcja pasz i karm dla zwierząt
- Obróbka i uszlachetnianie materiałów drewnopochodnych
- Przerób drewna, zastosowanie i tworzenie nowych kompozytów opartych na drewnie
- Produkcja mebli oraz komponentów meblowych
- Pozyskiwanie drewna, zbiórka i przerób odpadów drzewnych, produkcja tarcicy
- Produkcja podłóg

Biogospodarka. Specjalizacja w ramach której wytwarza się produkty i świadczy usługi w oparciu o wykorzystanie procesów biologicznych, naturalnych zasoby regionu oraz jego potencjału gospodarczego i naukowego. Można tutaj wymienić m.in. rolnictwo, rybołówstwo, bezpieczeństwo żywnościowe oraz wykorzystywanie zasobów odnawialnych.



PRZYKŁADOWE BRANŻE I PROFILE DZIAŁALNOŚCI WIODĄCYCH FIRM

- Transport morski i przybrzeżny, wodny śródlądowy, drogowy, kolejowy, lotniczy
- Usługi spedycyjne, logistyczne, celne, portowe, magazynowanie
- Przemysł stoczniowy i usługi serwisowe
- Budowa konstrukcji wielkogabarytowych
- Działalność agencji transportowych
- Obróbka mechaniczna
- Magazynowanie i przechowywanie paliw, w tym paliw przyszłości

Działalność morska i logistyka. Specjalizacja obejmująca zarówno obszary gospodarki związane z transportem morskim, jak i działalność stoczniową, a także związaną z wykorzystywaniem zasobów morskich w zakresie pozyskiwania surowców i żywności, sport i rekreację, czy też badania naukowe.

