

**Tekst jednolity uchwały nr 316/31/15 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 9 kwietnia 2015 roku w sprawie określenia obszarów Inteligentnych Specjalizacji Pomorza oraz podjęcia negocjacji w sprawie porozumień na rzecz Inteligentnych Specjalizacji Pomorza, zmieniona uchwałą nr 71/110/16 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 26 stycznia 2016 roku**

(opracowanie własne)

**§ 1.** Na podstawie zgłoszonych przez Partnerstwa propozycji w ramach Konkursu na wybór Inteligentnych Specjalizacji Pomorza, zwanymi dalej ISP oraz biorąc pod uwagę rekomendacje Komisji Konkursowej, a także własną analizę ww. propozycji, Zarząd Województwa Pomorskiego określa następujące obszary ISP:

- 1) ISP 1 – Technologie offshore i portowo-logistyczne;
- 2) ISP 2 – Technologie interaktywne w środowisku nasyconym informacyjnie;
- 3) ISP 3 – Technologie efektywne w produkcji, przesył, dystrybucji i zużyciu energii i paliw oraz w budownictwie;
- 4) ISP 4 – Technologie medyczne w zakresie chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia.

**§ 2.1.** Obszary ISP, o których mowa w § 1, uznaje się istotne dla zapewnienia przewagi konkurencyjnej gospodarki województwa pomorskiego w długim okresie, wskazując w szczególności, że w opinii Zarządu Województwa:

- 1) ISP 1 – będzie sprzyjać efektywnej ekonomicznie i bezpiecznej dla środowiska eksploracji i eksploatacji zasobów morza dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w takich obszarach, jak:
  - a) uniwersalne konstrukcje i technologie do eksploatacji zasobów morza;
  - b) pojazdy i jednostki pływające wykorzystywane w środowisku morskim i przybrzeżnym;
  - c) urządzenia, techniki i systemy monitorowania i oczyszczania środowiska morskiego i jego zaplecza;
  - d) nowatorskie sposoby i technologie wykorzystania unikatowych naturalnych związków produkowanych przez organizmy morskie;
  - e) technologie, urządzenia i procesy służące poprawie bezpieczeństwa i efektywności usług transportowo-logistycznych w portach i na ich zapleczu i przedpolu.
- 2) ISP 2 – będzie sprzyjać efektywności i bezpieczeństwu różnorodnych aktywności człowieka w sferze gospodarczej i społecznej dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w takich obszarach, jak:
  - a) multimodalne interfejsy człowiek-maszyna;
  - b) systemy wbudowane dla przestrzeni inteligentnych, Internet rzeczy;
  - c) przesył danych, bazy danych, bezpieczeństwo danych, przetwarzanie wielkich danych;
  - d) inżynieria kosmiczna i satelitarna.
- 3) ISP 3 – będzie sprzyjać spadkowi energochłonności gospodarki i jej negatywnego oddziaływania na środowisko dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w takich obszarach, jak:
  - a) poprawa efektywności energetycznej w budownictwie i przemyśle;
  - b) odnawialne źródła energii, generacja rozproszona i energetyka prosumencka;
  - c) technologie „*smart grid*” w dystrybucji energii;
  - d) magazynowanie energii;
  - e) środki transportu o napędzie alternatywnym;
  - f) poszukiwanie, wydobycie i przetwarzanie surowców energetycznych.
- 4) ISP 4 – będzie sprzyjać redukcji społecznych i ekonomicznych kosztów chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia dzięki komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań w takich obszarach, jak:
  - a) nowoczesne rozwiązania w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia;
  - b) nowoczesne rozwiązania w diagnostyce chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia;

- c) nowoczesne rozwiązania w terapii chorób cywilizacyjnych i okresu starzenia;
- d) systemy wsparcia osób z niepełnosprawnością.

**2.** Zakresy obszarów ISP, określone w ust. 1, powinny być interpretowane łącznie z opisami zakresów przedmiotowych specjalizacji, wynikających z zawartych Porozumień na rzecz Inteligentnych Specjalizacji Pomorza.

**§ 3.** Obszary ISP wskazane w § 2, punkt 1-4 wykorzystują synergie branż szczególnie rozwiniętych oraz o największym potencjale rozwoju w regionie określonych w Strategii Rozwoju Województwa Pomorskiego 2020 oraz Regionalnym Programie Strategicznym w zakresie rozwoju gospodarczego pn. Pomorski Port Kreatywności.

**§ 4.** Samorząd Województwa Pomorskiego podejmie negocjacje w celu uzgodnienia i zawarcia Porozumień na rzecz ISP, zwanych dalej Porozumieniami, z Partnerstwami, które uzyskały pozytywną rekomendację Komisji Konkursowej:

- 1) w obszarze ISP 1 – z Partnerstwami pn.:
  - a) *Inteligentne urzędnictwo i technologie w gospodarczym wykorzystaniu zasobów morza oraz terenów przybrzeżnych*, którego liderem jest Centrum Techniki Okrętowej S.A.;
  - b) *SMART PORT & CITY Inteligentne procesy i technologie w obszarze zespołów portowych oraz ich zaplecza, generatorem wzrostu dostępności komunikacyjnej i informacyjnej Pomorza*, którego liderem jest Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.
- 2) w obszarze ISP 2 – z Partnerstwem pn. *Inteligentne Systemy Interaktywne - innowacyjne produkty, usługi i technologie dla środowisk inteligentnych*, którego liderem jest Fundacja INTERIZON.
- 3) w obszarze ISP 3 – z Partnerstwami pn.:
  - a) *Budownictwo SMART 3E – efektywność, ekologia, energetyka*, którego liderem jest Rada SMART 3E;
  - b) *Inteligentne Technologie Energetyczno-Paliwowe*, którego liderem jest ENERGA S.A.
- 4) w obszarze ISP 4 – z Partnerstwem pn. *Long Healthy Life – Innowacje w profilaktyce, diagnostyce i terapii chorób cywilizacyjnych i starzejącego się społeczeństwa*, którego liderem są Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.

**§ 5.** Wyniki negocjacji, o których mowa w § 4, mogą być dla Zarządu Województwa Pomorskiego podstawą do modyfikacji lub doprecyzowania zakresów obszarów ISP określonych w § 2.

**§ 6.** Upoważnia się Marszałka Województwa Pomorskiego do podjęcia negocjacji Porozumień z Partnerstwami, o których mowa w § 4, w tym do określenia terminu przyjęcia stanowiska negocjacyjnego oraz określenia składu zespołów negocjacyjnych po stronie Samorządu Województwa Pomorskiego, odpowiadających obszarom ISP.

**§ 7.** Upoważnia się Marszałka Województwa Pomorskiego do określenia ramowego harmonogramu negocjacji Porozumień oraz do zaproszenia do nich Partnerstw, o których mowa w § 4.

**§ 8.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.