

województwa dla inwestycji wymagających wykwalifikowanej kadry. Pozyskiwaniu inwestorów oraz promocji regionalnej gospodarki sprzyjać będzie także rozwój funkcji konferencyjnej, kongresowej, wystawienniczej, targowej, polegający na dalszym rozwoju wydarzeń już organizowanych, jak i pozyskaniu nowych imprez o takim charakterze.

Jednym z podstawowych działań na rzecz zmian jakościowych gospodarki województwa jest dążenie do poprawy jej innowacyjności, wzrost nowoczesności oraz wsparcie transformacji w kierunku Gospodarki 4.0. W tej dziedzinie zaplanowano cztery główne obszary rozwoju. Pierwszy stanowi kontynuacja idei szczególnego wsparcia w polityce regionalnej podmiotów działających w obszarze regionalnych inteligentnych specjalizacji (będzie się ona odbywała na podstawie odrębnego programu wdrożeniowego, poświęconego realizacji założeń Strategii oraz operacjonalizacji działań w tym zakresie - Regionalnej Strategii Inteligentnej Specjalizacji (RIS3) 2021+). „Inteligentne specjalizacje” nie stanowią idei zamkniętej i niepodlegającej ewolucji – zakłada się ich monitorowanie oraz weryfikację w ramach tzw. przedsiębiorczego odkrywania, dzięki czemu możliwe będzie elastyczne dostosowywanie wsparcia dla tych działalności, które aktualnie są do tej kategorii zaliczane. Takie podejście umożliwi także identyfikację „nowych” specjalizacji. Drugim obszarem jest rozwój badań naukowych oraz transferów ich wyników do gospodarki. W tym celu zamierza się także zwiększać zdolność i potencjał naukowo-badawczy szkół wyższych, samodzielnych instytucji badawczo-rozwojowych oraz działów badawczo-rozwojowych funkcjonujących przy przedsiębiorstwach (tu należy podkreślić, że działalność dydaktyczna szkół wyższych z terenu województwa jest przedmiotem celu głównego „Skuteczna edukacja”, natomiast ich działalność badawczo-rozwojowa i wdrożeniowa jest istotna dla celu głównego „Konkurencyjna gospodarka”). Wspierana będzie również współpraca z instytucjami otoczenia biznesu, instytucjami badawczo-rozwojowymi, specjalistycznymi laboratoriami badawczymi i uczelniami wyższymi spoza województwa mająca na celu realizację wspólnych inicjatyw i projektów B+R. Ze względu na bardzo duży potencjał w sektorze rolno-spożywczym oraz ambicje rozwoju produkcji rolniczej wysokiej jakości, przy jednoczesnym minimalizowaniu oddziaływań na środowisko, województwo ma szczególne ambicje prowadzenia badań naukowych łączących wszystkie te kwestie, to znaczy uzyskiwania zdrowej żywności, o wysokich walorach żywieniowych, przetwórstwa pozwalającego na zachowanie tych walorów oraz skutków środowiskowych, w szczególności ograniczania zużycia i ograniczania zanieczyszczania wody. Badania o takim charakterze powinny stać się jedną ze specjalności uczelni z terenu województwa, w zakresie których uczelnie te mogą i powinny być liderami badawczych projektów międzywojewódzkich. Rozwój innowacyjnej gospodarki poprzez uczelnie wyższe województwa realizowany jest przez szereg inicjatyw, które w najbliższym dziesięcioleciu będą nabierać coraz większego znaczenia. Rozwój przedsiębiorczości akademickiej, centrów transferu technologii, akademickich funduszy inwestycyjnych jest aktualnie jednym z kluczowych kierunków rozwoju polskich uczelni. Dlatego rozwój kompetencji środowiska akademickiego jak i rozwój otoczenia społeczno-gospodarczego w obszarze współpracy nauka-biznes, jest ważnym wyzwaniem zarówno dla uczelni wyższych, jak i podmiotów gospodarczych. Zaliczenie do grona uczelni badawczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika nie wyczerpuje całości potrzeb badawczo-rozwojowych regionalnych podmiotów gospodarczych, zwłaszcza z sektora MSP. Wśród potencjałów endogenicznych regionu wskazywana jest produkcja zdrowej żywności i przetwórstwo rolno-spożywcze. Regionalne firmy mają też osiągnięcia i wysoki potencjał współpracy międzynarodowej w zakresie przetwórstwa tworzyw sztucznych oraz przemysłu elektrotechnicznego. W tych dziedzinach kluczowym partnerem dla regionalnych podmiotów gospodarczych jest Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy, który jest uczelnią najczęściej wybieraną w województwie kujawsko-pomorskim przez przedsiębiorców do realizacji prac B+R. Bardzo istotne jest wspieranie w pierwszej kolejności rozwoju tych branż, w zakresie których województwo posiada predyspozycje dla osiągnięcia wysokiej pozycji konkurencyjnej, a nawet pełnienia roli jednego z krajowych liderów w danej dziedzinie, a także tych, w zakresie których istnieje realna możliwość wykreowania takiej pozycji. Część z tych dziedzin to przemysły obecne w regionie od bardzo dawna, wręcz jego symbole, które w sposób bardzo skuteczny przeszły ewolucję w zakresie charakteru działalności, kierunków produkcji i wykorzystywanych w niej technologii oraz należą obecnie do liderów nowoczesności w regionie, tworzących i stosujących rozwiązania innowacyjne, konkurujących na rynkach zagranicznych. Wymienić tu należy np. przemysł elektroniczny, elektrotechniczny, elektromaszynowy (w tym narzędziowy) i środków transportu, przemysł chemiczny i przetwórstwo tworzyw sztucznych, przemysł spożywczy, przemysł celulozowo-papierniczy i przetwórstwo drewna oraz produkcję mebli. Nową dziedziną, którą zamierza się intensywnie wspierać, będą technologie dronów i pojazdów autonomicznych. Kujawsko-pomorskie ma aspiracje i możliwości by stać się jednym z krajowych liderów w tej dziedzinie. Służyć temu będzie realizacja projektu kluczowego ukierunkowanego na komercjalizację rozwiązań tego typu.

Innym obszarem jest rozwój instytucji otoczenia biznesu, wyspecjalizowanych we wsparciu rozwoju przedsiębiorstw innowacyjnych, a kolejnym propagowanie postaw proinnowacyjnych oraz zachęcanie do