

# GoSmart BSR testuje system TIBS

**Patrycja Rogowska**

Politechnika Białostocka, Wydział Inżynierii Zarządzania

„*Inteligentna specjalizacja: ponadregionalne możliwości innowacji i inwestycji dla regionów UE i MŚP*” to tytuł sesji zorganizowanej przez zespół projektu GoSmart BSR w ramach odbywającego się w Brukseli „Europejskiego Tygodnia Regionów i Miast 2019”. 9 października 2019 r. w SQUARE – Brussels Convention Centre zespół GoSmart po raz kolejny zaprezentował efekty realizacji projektu na forum międzynarodowym.

Podczas sesji przedstawiono informacje na temat współpracy międzyregionalnej, wspólnych innowacji i możliwości inwestycyjnych w ramach strategii inteligentnych specjalizacji (S3) w regionie Morza Bałtyckiego. Uczestnicy mieli okazję poznać dobre praktyki i dostępne narzędzia umożliwiające jak najlepsze wykorzystanie zaangażowania w działania ponadregionalne i europejskie, w globalne łańcuchy wartości. Kierownik projektu GoSmart BSR – dr hab. inż. Wiesław Urban, prof. PB – przybliżył zgromadzonym gościom ideę projektu i zaprezentował efekty dwuletniej pracy międzynarodowego zespołu, liderem którego jest Politechnika Białostocka.

Podsumowaniem zakończonej właśnie fazy badawczej jest dokument strategiczny pt. *Metodyka formułowania Strategii Transnarodowych Inteligentnych Specjalizacji* (Trans-S3). Trans-S3 wyłonione w projekcie GoSmart BSR są uzupełnieniem istniejących S3 oraz wzmocnieniem ich skuteczności. Metodyka zawiera opis narzędzi, które z powodzeniem mogą być stosowane przy opracowywaniu Trans-S3 dla dowolnej grupy regionów. Jest skierowana do mniej innowacyjnych i słabiej rozwiniętych regionów Morza Bałtyckiego, które poprzez wzajemne uczenie się mogą stać się bardziej konkurencyjne. Dokument ma na celu umacnianie współpracy pomiędzy sektorem przemysłu i B+R, a władzami publicznymi w ujęciu transnarodowym.

Przedstawiona w Brukseli metodyka spotkała się z dużym zainteresowaniem zgromadzonych uczestników sesji, wśród których znaleźli się politycy, przedsiębiorcy, eksperci i praktycy w dziedzinie europejskiej polityki regionalnej i miejskiej, przedstawiciele rządów, klastrow, organizacji pozarządowych oraz środowisk akademickich. Informacje zwrotne płynące po spotkaniu zarówno od uczestników jak

i z Komisji Europejskiej wskazują na duże zainteresowanie wykorzystaniem opracowanych w projekcie narzędzi do programowania innych regionów Unii Europejskiej.

Niezwykle istotnym z praktycznego punktu widzenia rezultatem podejmowanych w projekcie działań jest funkcjonalny i zrównoważony Transnarodowy System Brokerów Innowacji (TIBS). System TIBS wykorzystuje wypracowane przez zespół GoSmart narzędzia przeznaczone do wspierania małych i średnich przedsiębiorstw w procesie internacjonalizacji. W każdym z siedmiu krajów partnerskich (Polska, Finlandia, Dania, Niemcy, Estonia, Litwa, Łotwa) pracują przeszkoleni brokerzy innowacji, których zadaniem jest ocena sfery działalności przedsiębiorstwa wykazująca największy potencjał do internacjonalizacji oraz poszukiwanie partnera do współpracy zagranicznej. Brokerzy prowadzą rekrutację przedsiębiorstw zainteresowanych ekspansją na rynki zagraniczne.

GoSmart BSR wkroczył w kolejną, wykonawczą fazę projektu, związaną z testowaniem i wdrażaniem wypracowanych dotychczas rezultatów. Ich potencjał już teraz został dostrzeżony przez instytucję zarządzającą programem Interreg Region Morza Bałtyckiego, która zwróciła się do nas z propozycją wystąpienia o dodatkowe środki finansowe na realizację nowej fazy projektu. Przedłużenie projektu umożliwi nam kontynuowanie działań, dlatego też postanowiliśmy przygotować niezbędną dokumentację i przystąpić do nowej rundy konkursowej. Będzie to kolejny rok praktycznego wykorzystania wiedzy naukowej i wyników badań naukowych na potrzeby rozwoju gospodarek regionalnych w układzie międzynarodowym.

Zapraszamy do śledzenia efektów projektu GoSmart BSR na stronie [www.gosmartbsr.eu](http://www.gosmartbsr.eu) (informacje publikowane w języku angielskim) oraz na portalach społecznościowych:

dostępnych w języku angielskim:

Facebook: <https://www.facebook.com/GoSmartBSR/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/gosmart-bsr/>

oraz w języku polskim:

Facebook: <https://www.facebook.com/GoSmartBSRPL/>

Twitter: [https://twitter.com/GoSmartBSR\\_PL](https://twitter.com/GoSmartBSR_PL)

Instagram: [https://www.instagram.com/gosmartbsr\\_pl/](https://www.instagram.com/gosmartbsr_pl/)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/gosmart-bsr-pl/>



**Nazwa projektu:** GoSmart BSR — Strengthening smart specialisation by fostering transnational cooperation (Wzmocnienie inteligentnych specjalizacji poprzez wspieranie współpracy transnarodowej)

**Program:** Interreg Region Morza Bałtyckiego (Interreg Baltic Sea Region)

**Priorytet 1:** Potencjał dla innowacji

**Cel szczegółowy 1.2:** Inteligentna specjalizacja

**Okres realizacji:** październik 2017 — wrzesień 2020



Photo copyrights: GoSmart BSR/fot. Tomasz Trochimczuk



Photo copyrights: GoSmart BSR/fot. Liene Leonoviča



Photo copyrights: GoSmart BSR/fot. Wioletta Dąbrowska

## **GoSmart BSR tests the TIBS system**

### **Abstract**

GoSmart BSR tests the TIBS system GoSmart BSR - Strengthening smart specialization by fostering transnational cooperation is a project implemented under the Interreg Baltic Sea Region program. The article indicates the effects of activities undertaken in the project and presents a policy paper "Methodology for Transnational Smart Specialization Strategy", which is a summary of the completed research phase. Methodology is a useful policy tool for internationalization and innovation at the transnational level. The tools developed in it will be used to create establishing and developing a functional and sustainable Transnational Innovation Brokerage System (TIBS). The TIBS system uses tools developed by the GoSmart team to support small and medium enterprises in the internationalization process. We invite you to follow the effects of the GoSmart BSR project on [www.gosmartbsr.eu](http://www.gosmartbsr.eu) and on social media:

Facebook: <https://www.facebook.com/GoSmartBSR/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/gosmart-bsr/>

### **Keywords**

GoSmart, TIBS system