

Projekty BaltSe@nioR oraz BaltSe@nioR 2.0 wyróżnione przez Instytucję Zarządzającą Programu INTERREG Region Morza Bałtyckiego

Projekty BaltSe@nioR oraz BaltSe@nioR 2.0, koordynowane przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, zostały wybrane jako wzorcowe przykłady prezentujące, w jaki sposób młodzi Europejczycy z różnych krajów regionu Morza Bałtyckiego mogą uczyć się od siebie, by projektować lepszą przyszłość dla Europy i jej obywateli.

W specjalnym materiale dr Beata Fabisiak z Katedry Meblarstwa Wydziału Leśnego i Technologii Drewna, będąca koordynatorem obu projektów, opowiedziała o korzyściach, jakie przynosi wspieranie rozwoju zawodowego i osobistego młodych ludzi. Podkreśliła, że rozwój młodych kadr wzmacnia gospodarkę i motywuje do szybszego reagowania na współczesne wyzwania społeczne.

Materiał dostępny jest na stronie: <https://www.interreg-baltic.eu/home.html>

The screenshot shows the homepage of the Interreg Baltic Sea Region website. At the top, there are logos for Interreg Baltic Sea Region and the European Union. Below the logos is a navigation bar with categories: Innovation, Natural resources, Transport, and EUSBSR Strategy support. The main content area features a 'TOPNEWS' section with a headline 'Interreg empowers young generation to design a better future' and a sub-headline 'Interreg empowers young generation to design a better future'. Below the headline is a short paragraph: 'Beata Fabisiak, project manager of the Interreg BaltSe@nioR and BaltSe@nioR 2.0 projects, explains how empowering young people brings multiple benefits: from driving economy to responding to major societal challenges. BaltSe@nioR and BaltSe@nioR 2.0 are great examples how young Europeans from different countries around the Baltic Sea can learn from each other to design a better future for Europe and its citizens. →'. To the right of the news section is a 'DISCOVER PROJECTS' section with a button 'Explore the Project library'. The page also features a 'Public consultation' section and a 'COVID-19 Guidance to projects' section.

Obniżony komfort życia seniorów

Blisko 20% ludności Unii Europejskiej ma 65 lat lub więcej, a wskaźnik ten w dalszym ciągu wzrasta. Proces starzenia się europejskich społeczeństw stanowi ogromne wyzwanie zarówno społeczne, jak i gospodarcze. Wiele państw UE nigdy wcześniej nie miało do czynienia z tak dużą zmianą w strukturze wiekowej społeczeństwa. Żyjemy dłużej, ale niestety nie wszyscy żyjemy komfortowo. Z badań przeprowadzonych w ramach projektu BaltSe@nioR wynika na przykład, że odsetek seniorów mieszkających samotnie, którzy nie mają mebli kuchennych dostosowanych do swoich potrzeb, waha się od ponad 50% w Polsce i Niemczech do około 35% w Szwecji. Wielu seniorów mieszkających w regionie Morza Bałtyckiego odczuwa obniżony komfort życia i zmniejszoną niezależność funkcjonowania w gospodarstwie domowym. Stwarza to olbrzymi rynek zbytu, tym bardziej, że luka na rynku mebli dostosowanych do potrzeb seniorów jest bardzo duża.

Tylko 4% polskich firm ma w swojej ofercie produkty tworzone z myślą o seniorach, podczas gdy wśród firm niemieckich, będących respondentami naszych badań wskaźnik ten wynosi 25%. Projektantom i przedsiębiorcom niejednokrotnie brakuje kompleksowej wiedzy o potrzebach i

oczekiwaniach seniorów, przez co tracą możliwość produkcji mebli przystosowanych do wymagań tego dynamicznie rozwijającego się segmentu klientów.

Przyszłość w rękach młodego pokolenia

W ramach naszego konsorcjum projektowego zadaliśmy więc sobie pytanie co by było, gdyby młode pokolenie projektantów, technologów drewna i producentów mebli zaczęło współpracować z ekspertami w dziedzinie nauk społecznych i medycznych, by poznać proces starzenia i dzięki temu lepiej zrozumieć seniorów? Co by było, gdyby młodzi projektanci i technolodzy drewna wspólnie z ekspertami z zakresu ICT umieli wykorzystać tę wiedzę do zaprojektowania inteligentnych mebli, zwiększających komfort i bezpieczeństwo funkcjonowania seniorów w domu?

Dzięki projektowi BaltSe@nioR umożliwiliśmy studentom z krajów regionu Morza Bałtyckiego wejście na rynek pracy z ogromnym zasobem nowej wiedzy i umiejętnościami korzystania z metod kreatywnego projektowania, a także inspirującą wizją tego, jak przekształcić wyzwanie związane ze starzeniem się europejskich społeczeństw w nową szansę biznesową.

Zbudowaliśmy międzynarodową bazę wiedzy o seniorach będących coraz liczniejszą grupą klientów. Nasza Wirtualna Biblioteka (www.baltsenior.com) stanowi kompleksowy zbiór wyników badań, podręczników, publikacji i narzędzi wspierających proces projektowania. Wiedzę tą wykorzystaliśmy na warsztatach projektowych, w trakcie których zachęciliśmy do wspólnej pracy młodych profesjonalistów i studentów oraz firmy i naukowców z zakresu projektowania, technologii drewna, robotyki i ICT.



Od wiedzy do praktyki

Ci młodzi profesjonaliści, wyposażeni w wiedzę i umiejętność międzynarodowej współpracy, reprezentujący różne dyscypliny, pracowali nad nowatorskimi koncepcjami mebli. Najbardziej niezwykle z nich integrują inteligentne rozwiązania informatyczne, które zwiększają bezpieczeństwo seniorów, np. krzesło ReAble z czujnikami wspomagającymi zdalne monitorowanie rehabilitacji.

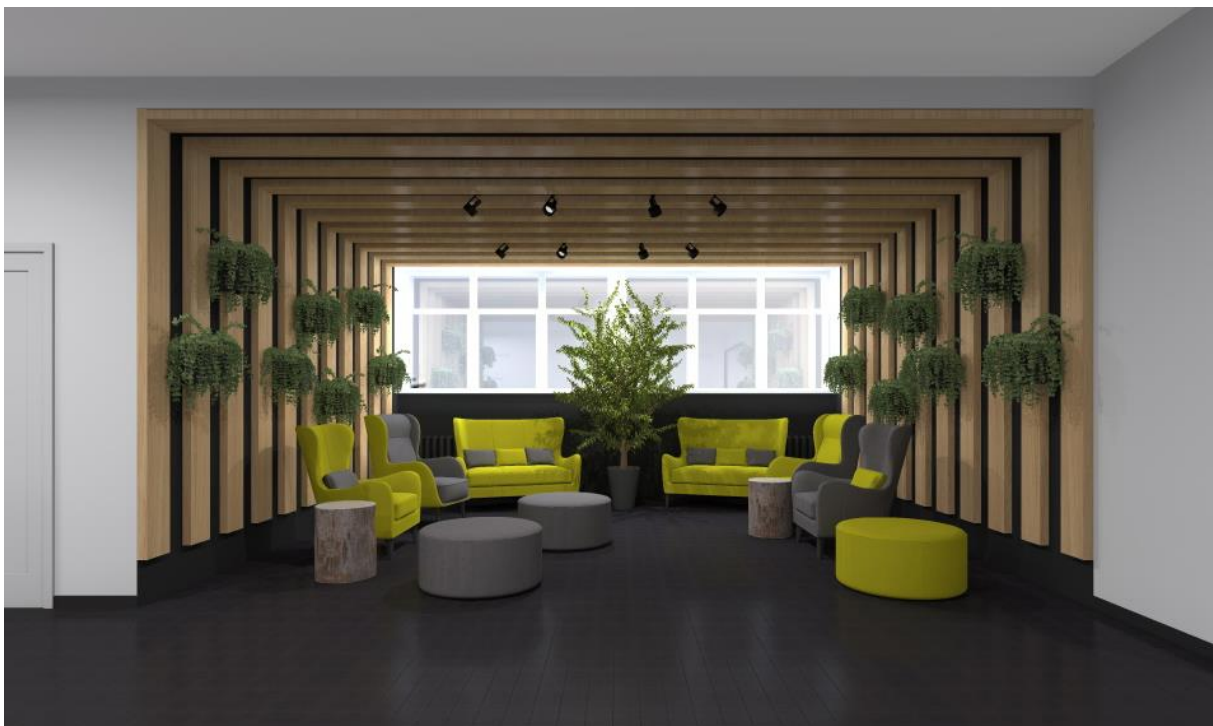
Łącznie ponad 400 studentów i młodych profesjonalistów z Danii, Estonii, Finlandii, Niemiec, Łotwy, Litwy, Polski, Norwegii i Szwecji zdobyło wiedzę o seniorach jako klientach. W trakcie kilkunastu krajowych i międzynarodowych warsztatów uczylimy ich, jak znajdować kreatywne rozwiązania w projektowaniu odpowiadającym na wyzwania współczesnego świata. Przetestowane w trakcie warsztatów metody są obecnie częścią procesów edukacyjnych na uczelniach partnerskich w Estonii, na Łotwie oraz w Polsce (na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu).

Przy wsparciu świata nauki oraz 40 przedsiębiorstw, w ciągu 3 lat trwania projektu BaltSe@nioR, młodzi profesjonaliści stworzyli 17 prototypów mebli, udowadniając, że interdyscyplinarna wiedza o seniorach w połączeniu z kreatywnymi metodami projektowania może dać pozytywny impuls do rozwoju innowacyjności w regionie Morza Bałtyckiego.

Jesteśmy dumni, że dzięki dzieleniu się z młodym pokoleniem wiedzą na temat seniorów i umieszczeniem ich potrzeb w obszarze zainteresowania praktyki biznesowej wywarliśmy trwały wpływ na branżę meblarską w regionie Morza Bałtyckiego. Młodzi profesjonaliści mogą teraz projektować lepiej i mądrzej. Jako przedsiębiorcy są w stanie zdobyć przewagę konkurencyjną, zapewniając w przyszłości seniorom bezpieczniejsze domy w regionie Morza Bałtyckiego i nie tylko.

Wielkie marzenia z Interreg

Finansowanie z programu Interreg pozwoliło nam marzyć o osiągnięciu jeszcze bardziej ambitnych celów: w projekcie BaltSe@nioR 2.0, w którym uczestniczą przedsiębiorstwa, uczelnie wyższe, jednostki administracji publicznej i organizacje pozarządowe z 9 krajów, wspieramy instytucje publiczne w przekształceniu miejsc takich jak teatry czy parki, w miejsca przyjazne seniorom, w których będą się oni czuć bezpiecznie i komfortowo, mogąc swobodnie budować relacje z młodszymi pokoleniami. Jedno z takich miejsc powstaje na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.



dr Beata Fabisiak, koordynator projektów BaltSe@nioR oraz BaltSe@nioR 2.0, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Leśny i Technologii Drewna

Anna Gałyga, Communication Officer, Managing Authority/Joint Secretariat of Interreg Baltic Sea Region