



BB-PL  
INTERREG V A  
2014-2020



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für  
Regionale Entwicklung

**„Niemiecko - polska sieć innowacji dla zrównoważonego gospodarczo/technologicznego wzmocnienia regionu granicznego poprzez wykształcenie według potrzeb i zatrzymanie specjalistów w regionie“**

w ramach Funduszu Małych Projektów programu współpracy INTERREG V A Brandenburg-Polska 2014-2020

Uniwersytety badawcze, jako zarodki innowacji, są szczególnie w strukturalnie słabych regionach niezbędnym warunkiem dla zrównoważonego i stałego wzrostu gospodarczego. To właśnie przede wszystkim inżynieria identyfikuje przyszłościowe trendy technologiczne i bada je aż do wprowadzenia na rynek. Tego typu kluczowe technologie wymagają jednak do implementacji wysoko wykwalifikowanego personelu, ażeby rozwój produktów i nowoczesnych technologii, a także jego wartość dodana mogły nastąpić w regionalnych przedsiębiorstwach i nie emigrowały do innych regionów. Udana transfer technologii i wiedzy wymaga dlatego koniecznie permanentnego dialogu między gospodarką i nauką, aby móc rozwijać rozwiązania dla produktów zbywalnych na rynku.

Dziedzina lekkiej konstrukcji z ustrukturalizowanymi materiałami prof. Seidlitz prowadzi wspólnie z prof. Simonem i Instytutem Informatyki i Zarządzania Produkcją Uniwersytetu Zieloną Górą prof. Kłós, od 14.12. do 15.12.2017 wspólne warsztaty w BTU w Cottbus. W oba dni studenci odpowiednich instytutów otrzymują dogłębną wiedzę na temat aktualnych obszarów badań kompozytów, projektowania wielomateriałowego i produkcji dodatków w wykładach i stażach.

Wewnątrz tej sieci powinna być rozwijana i analizowana naukowo/technologiczna wymiana oraz potrzeba do działania dla nadchodzących dekad między Uniwersytetem BTU Cottbus - Senftenberg i Uniwersytetem Zielona Góra z pobliskimi przedsiębiorstwami.