

**Newsflash No. 1**

październik 2016 r.

**O projekcie**

Europejski przemysł chemiczny stawia obecnie czoła silnej konkurencji ze strony USA, Azji i Dalekiego Wschodu. Wysokie koszty, wymagające regulacje i zmiany w strukturze przedsiębiorstw stanowią zagrożenie dla tradycyjnej produkcji i istniejących miejsc pracy w Europie.

Wierzymy w świat, w którym innowacje w sektorze chemicznym przynoszą rozwiązania społecznych wyzwań, takich jak: zmiany klimatu, starzenie się społeczeństwa, zmiany w wykorzystaniu źródeł energii i ograniczoność zasobów naturalnych.

W tym świecie przedsiębiorstwa z branży chemicznej są wysoce innowacyjne. We współpracy z przemysłem wydobywczym rozwijają nowe produkty i procesy, aby rozwijać nowe rynki oraz zapewnić trwałe miejsca pracy w Europie.

Projekt S3Chem jest gwarancją tego, że fundusze publiczne na poziomie regionalnym są przyznawane przedsiębiorstwom i jednostkom badawczym, w celu umożliwienia wdrażania innowacji i projektów B+R.

Z tego względu regiony z silnie rozwiniętym przemysłem chemicznym współpracują, aby razem rozwijać ulepszoną politykę wsparcia rozwoju innowacji w sektorze chemicznym.

**Dostępne źródła finansowania promocji innowacji**

W regionach partnerskich do roku 2020 na realizację Regionalnych Strategii Innowacji alokowano znaczne środki, a program operacyjny EFRR cel 1b zapewnia ramy strukturalne. Przewidziano kilka narzędzi finansowania na wsparcie innowacji, współpracę w zakresie B+R, ułatwienia w uzyskiwaniu patentów itp. Innowacje w branży chemicznej odgrywają istotną rolę, a przedsiębiorstwa i instytuty badawcze mogą ubiegać się o dofinansowanie.

**Analiza wdrażania Regionalnych Strategii Innowacji w regionach chemicznych**

Partnerzy projektu zakończyli analizę wdrażania Regionalnych Strategii Innowacji (RIS), koncentrując się na zagadnieniach powiązanych z branżą chemiczną. Raport zawiera charakterystykę regionów partnerskich oraz stanu obecnego sektora chemicznego. Dokonano również podsumowania strategii (RIS) ze szczególnym uwzględnieniem priorytetów dla innowacji w sektorze chemicznym, w tym w biogospodarce. W dalszej części opracowania partnerzy opisali ogólne ramy finansowania z EFRR w każdym z regionów. Oddzielny rozdział poświęcono zarządzaniu RIS, powstałym strukturom i sieciom współpracy podmiotów oraz istotnym interesariuszom z sektora przemysłowego i naukowego w branży chemicznej. Analiza ukazała wyzwania stojące przed wdrażaniem RIS w nadchodzących latach. Partnerzy są szczególnie zainteresowani przygotowaniem Planów działań mających na celu identyfikację priorytetowych zagadnień związanych z innowacją dla potrzeb projektów zgłaszanych o dofinansowanie. Efektywne wdrażanie finansowania innowacji jest bowiem bardzo ważne. Dużego znaczenia nabiera umożliwienie MŚP dostępu do wsparcia

innowacji. Wszyscy partnerzy projektu chcą zainicjować międzynarodową (dwu- lub wielostronną) współpracę w zakresie zagadnień innowacyjnych w obszarach ich wspólnych zainteresowań.

Link do tekstu analizy: <https://www.interregeurope.eu/s3chem/library/>

### **Wizyta studyjna w Brightlands Chemelot Campus w Limburgii**

Partnerzy projektu zorganizowali 28 września 2016 r. wizytę studyjną w Brightlands Chemelot Campus. Prowincja Limburgia we współpracy z dużymi firmami z branży chemicznej (np. DSM) oraz Uniwersytetem w Maastricht w ciągu 10 lat zainwestuje 100 mln euro w budowę campusu. Od 2015 r. 90 nowych przedsiębiorstw będzie mogło działać na terenie parku chemicznego, zatrudniając 6 tys. osób. Na chwilę obecną w kampusie działają 74 firmy, zatrudniające 1730 pracowników. Do 2023 r. powinno tam pracować 2900 osób. Ponadto w kampusie studiuje obecnych 600 osób na kierunkach powiązanych z chemią, w ścisłej współpracy z lokalnymi firmami. Partnerzy projektu byli pod wrażeniem dynamicznego rozwoju campusu i dyskutowali na temat potencjału współpracy między firmami i instytucjami badawczymi w ich regionach.



Więcej informacji: [www.brightlands.com/brightlands-chemelot-campus](http://www.brightlands.com/brightlands-chemelot-campus)

#### **Kontakt:**

Smart Chemistry Specialisation Strategy

[www.interreg-europe.eu/S3Chem](http://www.interreg-europe.eu/S3Chem)