

Partners S3Chem kwamen bijeen in Warschau

10e bijeenkomst van de Interregionale Werkgroep in Warschau

De partners uit alle regio's kwamen op 18 en 19 september 2018 in Warschau bijeen om de eindresultaten van de 5e thematische analyse van monitoring systemen en de sturing van het beleidsproces met betrekking tot EFRO-innovatiefinanciering met als focus de chemie- en bio-economie sector uit te wisselen. Tijdens de bijeenkomst besprak het consortium vragen als: Wat voor een soort monitoring- en evaluatiesystemen zijn er in de regio's? Welke stakeholders zijn er bij betrokken? Wat is het gemeten effect van innovatiefinanciering en welke instrumenten, output- en resultaatindicatoren worden gebruikt om de prestatie van financiering te monitoren?



Tijdens de tweede dag van de bijeenkomst bespraken de partners de structuur voor het thematische werk in het komende 6^e semester, dat als focus de ontwikkeling van actieplannen om de inzet van het beleidsinstrument RIS in elke regio verder te verbeteren zal hebben, gebaseerd op de belangrijkste resultaten en opgedane ervaringen in de thematische analyses van de voorbije projectperiodes. Eerste ideeën met betrekking tot deze actieplannen zullen tijdens de volgende partnerbijeenkomst op 22 november 2018 in Brussel gepresenteerd worden.

Bedrijfsbezoek Plock Industrieel en Technologie Park

Tijdens de 2e dag werd er, naast de bijeenkomst van de Interregionale Werkgroep, een bedrijfsbezoek georganiseerd aan het Centrale Laboratorium dat deel uitmaakt van het Plock Industrieel en Technologie Park. Hieraan namen ook stakeholders uit Mazovië, Catalonië en Sachsen-Anhalt deel. De hoofdpartner en gebruiker van het laboratorium is *ORLEN Laboratory*. Tijdens de rondleiding leerden de deelnemers de analyse- en onderzoekfaciliteiten van *ORLEN Laboratory* kennen, hetgeen één van de grootste industriële laboratoria in Europa is qua omvang en capaciteit. *ORLEN Laboratory* is gespecialiseerd in analyses van benzines, petrochemicals, olie, grondstoffen, processtromen, afvalwater, bodem en lucht. Het laboratorium voert analytisch onderzoek uit ten behoeve van het controleren van technologische processen binnen *PKN ORLEN S.A.* (moederbedrijf). Werknemers van het Centrale Laboratorium lieten de machinekamer en het petrochemie-lab zien alsmede de werkplekken, waar benzine en olie-asfalt geanalyseerd worden.

Stakeholders, waaronder mevr. Monika Harponska (*CTCQ, Centre Tecnològic de la Química de Catalunya, Spanje*), mevr. Irene Punti (*ICIQ Research Center Catalunya, Spanje*), dhr. Dr. Frank Pothen (*Fraunhofer IMWS/CEM, Duitsland*) en mevr. Urszula Gryczka (*Institute of Nuclear Chemistry and Technology, Polen*) benutten de gelegenheid om zichzelf en hun werk te presenteren.

Een goed praktijkvoorbeeld uit Mazovië – *Innowator Mazowsza*

In 2018 vond de jubileumseditie (10e) plaats van de competitie "*Innowator Mazowsza*" - Innovator uit Mazovië – georganiseerd door het Bureau van de Marshal van de Mazowieckie Voivodship in Warschau. Dit is de competitie voor vertegenwoordigers van de MKB-sector en voor jonge, innovatieve onderzoekers.

De categorie "Jong Innovatief Bedrijf" richt zich op het MKB jonger dan 10 jaar in de regio Mazovië. Bedrijven, die deelnemen aan de competitie, moeten (gedocumenteerd) een innovatief product, dienst of technologie laten zien, die in de laatste 5 jaar is geïntroduceerd en geïmplementeerd in de dagelijkse bedrijfspraktijk.

De categorie "Innovatieve Jonge Wetenschapper" is gericht op jonge wetenschappers (jonger dan 39 jaar), die in de laatste 3 jaar hun doctorstitel hebben behaald en hun dissertatie aan het onderwerp innovatie hebben gewijd.

De competitie stimuleert moderne vaardigheden van jonge wetenschappers en bedrijven in de regio Mazovië. Het belangrijkste doel van de competitie is om jonge talenten op gebied van wetenschap en ondernemerschap te kiezen

en een pro-innovatieve houding in de regio te stimuleren. De competitie honoreert nieuwe, innovatieve oplossingen die in bedrijven toegepast worden en invloed hebben op verbetering van het werk en tegelijkertijd aandacht hebben voor menselijk kapitaal en het milieu. De competitie wordt ook gewaardeerd door wetenschappers, wier dissertaties belangrijk zijn voor de ontwikkeling van de wetenschap in Polen en elders in de wereld.

De winnaars van de competitie ontvangen prijzen in de vorm van stageplaatsen, deelname aan workshops, trainingen en versnellingsprogramma's.

Innovator Mazovia versterkt de samenwerking tussen wetenschap, bedrijfsleven en het Bureau van de Marshal van de Mazowieckie Voivodship in Warschau. Daarmee draagt de competitie ook bij aan het verhogen van het concurrentievermogen van de regio en de bedrijven.

Komende Project- en Internationale Events

11e bijeenkomst van de Interregionale Werkgroep in Brussel

De 11th bijeenkomst van de Interregionale Werkgroep zal op 22 november in Brussel georganiseerd worden. De bijeenkomst zal gewijd zijn aan het thematische werk van het 6e semester dat gericht is op de ontwikkeling van actieplannen door elke regio voor de verbetering van het specifieke beleidsinstrument – de Regionale Innovatie Strategie. De 7 actieplannen zullen een heldere beschrijving bevatten hoe deze verbeteringen door de projectpartners geïmplementeerd zullen worden. Daartoe zullen de S3Chem-partners de aanbevelingen voor verbeteringen bezien, die met het oog op de vier onderwerpen: betrokkenheid van stakeholders, projectontwikkeling, financieringsinstrumenten en evaluatie, ontwikkeld zijn. De eerste ideeën zullen samen met leden van ECRN (European Chemical Regions Network) en de vertegenwoordigers van de partnerregio's in Brussel, die naar verwachting de bijeenkomst zullen bijwonen, besproken worden.

Kick-Off Meeting van het Thematic Area Platform Chemicals in Brussel

Op 24 October 2018 zal het S3 Platform inzake de *Thematic Area Chemicals* officieel zijn kick-off hebben welke georganiseerd wordt door [ECRN](#) (European Chemical Regions Network) op locatie van de Permanente Vertegenwoordiging in Brussel van Lombardije. Het [S3 Platform inzake de Thematic Area Chemicals](#) is een recentelijk gecreëerd partnerschap op vlak van chemie onder het *Smart Specialization Platform for Industrial Modernization*. Het event is de eerste officiële bijeenkomst om alle leden samen te brengen en om andere regio's en stakeholders, die geïnteresseerd zijn in het thema chemie en in het lidmaatschap, aan te trekken. Het belangrijkste doel is om ideeën, regionale ambities en mogelijkheden tot samenwerking uit te wisselen. De meeste S3Chem-regio's nemen als partner van het [platform](#) deel.

Contact:

- ✉ Projectcoördinator: andre.mangelsdorf@mw.sachsen-anhalt.de
- ✉ Communicatiemanager: claudia.geyer@mw.sachsen-anhalt.de

 facebook.com/S3Chem

 LinkedIn/S3Chem