

26 maja 2017



XXII Posiedzenie Świętokrzyskiej Rady Innowacji

W dniach 23-24 maja we Włoszczowie odbyło się XXII Posiedzenie Świętokrzyskiej Rady

Innowacji, której organizatorem był Oddział ds. Innowacji i Transferu Wiedzy Departamentu Polityki Regionalnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Posiedzenie otworzył i poprowadził Grzegorz Orawiec, dyrektor Departamentu Polityki Regionalnej, a zgromadzonych gości powitali również **Jerzy Suliga, Starosta Włoszczowski** oraz **Sławomir Owczarek**, zastępca burmistrza Włoszczowy. Pierwszy dzień spotkania miał na celu zapoznanie uczestników z potencjałem firm z powiatu włoszczowskiego, których działalność wpisuje się w zakres inteligentnych specjalizacji regionu. Podczas wizyt studyjnych członkowie ŚRI odwiedzili Okręgową Spółdzielnię Mleczarską we Włoszczowie, Stolbud Włoszczowa S.A. oraz ZPUE S.A. Przedstawiciele firm zaprezentowali obszary ich działalności, co stanowiło doskonałe wprowadzenie do dyskusji na temat kondycji zakładów działających w branżach związanych z inteligentnymi specjalizacjami województwa świętokrzyskiego.

Podczas drugiego dnia posiedzenia założenia kampanii promocyjnej przedsiębiorstw w ramach projektu promocji gospodarczej przedstawił **Zdzisław Kobierski**, zastępca dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej. Następnie **Kamila Sadło** z Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, omówiła wyniki konkursów dla przedsiębiorców ogłoszonych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 oraz odpowiedziała na szereg pytań i wątpliwości wyrażanych przez zebranych. **Karol Kaczmarski**, prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. zaprezentował z kolei założenia systemu szkoleń dla przedsiębiorców w ramach projektu „Biznes Adapter”, który realizowany jest w partnerstwie ze Staropolską Izbą Przemysłowo-Handlową. Kolejną okazją do spotkania członków Świętokrzyskiej Rady Innowacji będzie posiedzenie zaplanowane na drugą połowę roku.



