

Spotkanie informacyjne dla uczelni wyższych z 3 województw

Przedstawiciele dolnośląskich, lubuskich i opolskich uczelni wzięli udział w spotkaniu informacyjnym, poświęconym możliwościom wsparcia w Programie Operacyjnym Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

22 kwietnia br. we Wrocławskim Parku Technologicznym odbyło się spotkanie informacyjne dla potencjalnych beneficjentów w ramach PO WER 2014-2020, zorganizowane przez Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich we Wrocławiu. Zaproszonych gości przywitał Zbigniew Dynak – dyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego.

Tematyka spotkania skoncentrowana była na konkursie ogłoszonym w ramach *Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym – Nowe programy kształcenia*. Szczegółowe zagadnienia ww. konkursu omówione zostały podczas prezentacji przedstawicieli Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – Piotra Krasińskiego (zastępca dyrektora Działu Rozwoju Kadry Naukowej) oraz Ewy Ambroziewicz (kierownik Sekcji Zarządzania Programami Rozwoju Kadry Naukowej). Ponadto, w zakresie wystąpienia pracownika Głównego Punktu Informacyjnego we Wrocławiu – Piotra Puczka, przedstawione zostały możliwości dofinansowania projektów szkół wyższych w całym Programie Operacyjnym Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020. Zasady opiniowania projektów za zgodność z Regionalnymi Inteligentnymi Specjalizacjami omówiła Agata Zemska – zastępca dyrektora Wydziału Gospodarki Urzędu

Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego. Po wystąpieniach wszystkich prelegentów, zaproszeni na spotkanie goście kierowali szczegółowe pytania do osób prezentujących. Konferencja stanowiła platformę wymiany myśli dydaktycznej.

Serdecznie dziękujemy naszym gościom, przedstawicielom środowiska akademickiego, za czynny udział w spotkaniu informacyjnym PO WER 2014-2020. Mamy nadzieję, że zorganizowane przez nas – we współpracy z Wrocławskim Parkiem Technologicznym – wydarzenie, stanowi inspirację do jak najlepszego przygotowania projektów, które zaowocują rozwojem i promocją szkół wyższych.

Previous Image

Next Image

info heading

info content