|  |
| --- |
| **Wdrożenie wyników prac B+R w przedsiębiorstwie CENTRUM DIAGNOSTYKI I MIKROCHIRURGII OKA LENS** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta** | Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka-LENS dr n.med. Sławomir Zalewski |
| 1. **Działanie/Poddziałanie** | **Działanie 1.5** Nowoczesne firmy  **Poddziałanie 1.5.1** Wdrożenie wyników prac B+R |
| 1. **Miejsce realizacji** | Olsztyn |
| 1. **Cel Strategii Europa 2020** | Badania i rozwój |
| 1. **Program operacyjny, w ramach którego projekt był finansowany** | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014–2020 |
| 1. **Termin realizacji** | 02-01-2017 do 30-12-2017 |
| 1. **Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 3 780 653,70 zł |
| 1. **Opis projektu wraz z uzasadnieniem** | Projekt polegał na stworzeniu zaplecza diagnostyczno-zabiegowego służącego do przeprowadzania pełnego procesu leczenia i korekcji resztkowego astygmatyzmu rogówkowego u chorych, po wcześniejszej operacji usunięcia zaćmy z wszczepieniem torycznej soczewki wewnątrzgałkowej, przy użyciu lasera excimerowego. |
| 1. **Wartość dodana dla regionu (co, poza wskaźnikami, udało się osiągnąć/uzyskać/ulepszyć?)** | Projekt bezpośrednio dotyczy wprowadzenia wyników prac badawczo-rozwojowych. Wyniki te są w formie nieopatentowanej wiedzy technicznej, objętej tajemnicą przedsiębiorstwa, w formie Raportu pn. „Ocena przydatności lasera excimerowego w leczeniu resztkowego astygmatyzmu rogówkowego u pacjentów po operacji zaćmy z implantacją soczewki wewnątrzgałkowej torycznej”. Dzięki realizacji projektu wprowadzono w placówce innowację procesową  i produktową na skalę międzynarodową. |
| 1. **Galeria/prezentacja** | <http://okulistykalens.com.pl/projekty-unijne> |