

Rusza budowa Śląskiego Centrum Inżynierskiego Wspomagania Medycyny i Sportu „Assist Med Sport Silesia”

23 kwietnia w sali historycznej Urzędu Miejskiego w Zabrzu, została podpisana umowa między Politechniką Śląską a Mostostalem Zabrze GPBP S.A. dotycząca budowy Śląskiego Centrum Inżynierskiego Wspomagania Medycyny i Sportu „Assist Med. Sport Silesia” wraz z Aulą wykładową. To wyjątkowy projekt, który jest ważny nie tylko dla Politechniki i Miasta Zabrze, ale także dla Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii oraz całego województwa śląskiego. Podpisy pod umową złożyli: rektor Politechniki Śląskiej prof. Arkadiusz Mężyk, prezes Mostostalu Zabrze GPBP S.A. Marek Morawski oraz wiceprezes Mostostalu Zabrze GPBP S.A. Dariusz Frankowski.

– To kolejny, bardzo ważny krok, w kierunku zrealizowania projektu wybudowania w naszym mieście Śląskiego Centrum Wspomagania Medycyny i Sportu. Z pewnością nie byłby możliwy, gdyby nie ścisła i owocna współpraca w ramach „złotego trójkąta”, w skład którego wchodzi: biznes, nauka i samorząd – stwierdziła Małgorzata Mańka-Szulik, prezydent Zabrze.

ŚCIWMiS zostanie zlokalizowane w kampusie Politechniki Śląskiej, na gruntach przekazanych przez władze Miasta Zabrze przy ulicy Roosevelta. Wartość umowy opiewa na kwotę blisko 40 mln zł.

Inwestycja jest częścią zaliczonego do kluczowych w regionie, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 projektu, realizowanego przez Wydział Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej. Całość budżetu projektu, grunty,

inwestycja budowlana oraz wyposażenie nowoczesnych laboratoriów wynosi ponad 100 mln zł. Część kosztów pokrywa Politechnika Śląska. Projekt realizowany jest wspólnie ze światowym liderem technologii medycznych – firmą Philips Healthcare, której wkład finansowy wynosi blisko 20 mln zł.

Celem projektu jest stworzenie unikalnego zespołu wysokospecjalistycznych laboratoriów badawczo-technologicznych, dedykowanych wpieraniu firm działających w obszarze wdrażania wyrobów oraz technologii medycznych. Zasadniczym celem projektu jest opracowanie nowoczesnych technologii oraz wyrobów medycznych, wpisujących się w aktualne zagadnienia zdrowotne stanowiące odpowiedź na wyzwania współczesnej medycyny w obszarze starzejącego się społeczeństwa oraz wdrażania rozwiązań z zakresu medycyny spersonalizowanej. Realizacja projektu wpłynie również na wzrost konkurencyjności firm z szeroko rozumianej branży inżynierii biomedycznej i pozwoli na ich uczestnictwo m.in. w europejskich i światowych platformach technologicznych, tworząc szanse na skuteczne wykorzystanie możliwości jakie niesie międzynarodowa kooperacja.

Źródło: UM Zabrze