



Warszawa, 1 października 2015 r.

Prof. dr hab. Marek Jeżabek

Dyrektor Instytutu Fizyki Jądrowej

im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

Innowacyjna Polska

Dzień otwarcia Centrum jest bardzo ważnym wydarzeniem, stanowiącym zwieńczenie kilkuletnich prac związanych z przygotowaniem tego ośrodka. Na całym świecie, inwestując w nowe technologie i odchodząc od tradycyjnych metod produkcji, zwraca się uwagę na rozwój gospodarki opartej na wiedzy. Innowacyjność to jeden z głównych warunków konkurencyjnej Polski w Europie. To szansa, aby nasz kraj stał się krajem wysoko rozwiniętym. Nie do przecenienia jest zatem Państwa rola, jako osób zarządzających tak nowoczesnym Centrum. Na co dzień stymulujecie i zarządzacie Państwo przepływem wiedzy i technologii pomiędzy różnymi podmiotami m.in. uczelniami, jednostkami badawczo-rozwojowymi. Poprzez takie promowanie kultury innowacji przyczyniacie się Państwo do podniesienia jakości życia całej społeczności, na rzecz której działacie.

Inwestycja powstała przy współudziale funduszy unijnych. Do realizacji tego przedsięwzięcia zostały pozyskane środki z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka przewidującego m.in. wsparcie rozwoju ośrodków o wysokim potencjale badawczym. Państwa projekt został wyselekcjonowany z szeregu innych jako ten, który w największym stopniu przyczyni się do spełnienia celu budowy innowacyjnej i konkurencyjnej gospodarki. Obecnie perspektywa finansowa 2007-2013, w której braliście Państwo udział dobiegła końca. Dzięki alokowaniu dla Polski nowej bardzo dużej puli środków unijnych, znowu pojawiły się nowe możliwości rozwojowe i cele do spełnienia. Przy określaniu przeznaczenia środków w ramach nowych programów operacyjnych, przewidzianych do realizacji do roku 2020, oparto się na założeniu wykorzystania istniejących już zasobów infrastrukturalnych oraz istniejących sieci powiązań i wspólnych projektów, w celu ukierunkowania tematycznego prowadzonych badań, tym samym wpisania się w koncepcję inteligentnych specjalizacji. Nowym wyzwaniem będzie m.in. takie prowadzenie badań, aby w jak największym stopniu możliwa była komercjalizacja ich wyników i zaspokajania potrzeb rynkowych. Mam nadzieję, że Państwa działalność wpisze się w te nowe zasady i wymogi.

Cyklotron, którego otwarcie dziś świętujemy, jest jednym z niewielu tego typu urządzeń w Europie. Dlatego liczę na to, że Centrum będzie mocno zaangażowane w realizację różnego rodzaju projektów wspólnych międzynarodowego środowiska naukowego, a także biznesowego zainteresowanego obszarem badań i innowacji.

Niezmiernie cieszy mnie fakt, że za sprawą tego urządzenia polski pacjent ma szansę na korzystanie z najnowocześniejszej formy terapii nowotworowej, znacznie ograniczającej negatywne skutki tradycyjnego leczenia i przyspieszającej proces rekonwalescencji. To urządzenie to realna szansa na zdrowie i życie dla tysięcy ludzi, którzy co roku stają twarzą w twarz z poważną onkologiczną diagnozą.

Gratuluje wszystkim osobom zaangażowanym w budowę Centrum sprawnej realizacji tego przedsięwzięcia. Wierzę, że Centrum będzie miejscem, gdzie będą prowadzone przełomowe i długo oczekiwane badania, i że przyniosą zamierzone dla nich efekty.

z wyrazami szacunku

