



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

W Poznaniu może powstać Instytut Radioterapii Protonowej

5 maja tego roku o godz. 15.30 w biurze Rektora UAM prof. Bronisława Marciniaka, w Collegium Minus przy ul. Wieniawskiego 1 w Poznaniu, nastąpiło uroczyste podpisanie listu intencyjnego pomiędzy Województwem Wielkopolskim a uczelniami wyższymi: Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza, Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Politechniką Poznańską oraz Wielkopolskim Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej – Curie i Szpitalem Klinicznym Przemienienia Pańskiego UM w Poznaniu. Sygnatariuszami listu byli m.in. Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego oraz prof. Julian Malicki, dyrektor Wielkopolskiego Centrum Onkologii, koordynator projektu budowy i uruchomienia Instytutu Radioterapii Protonowej.

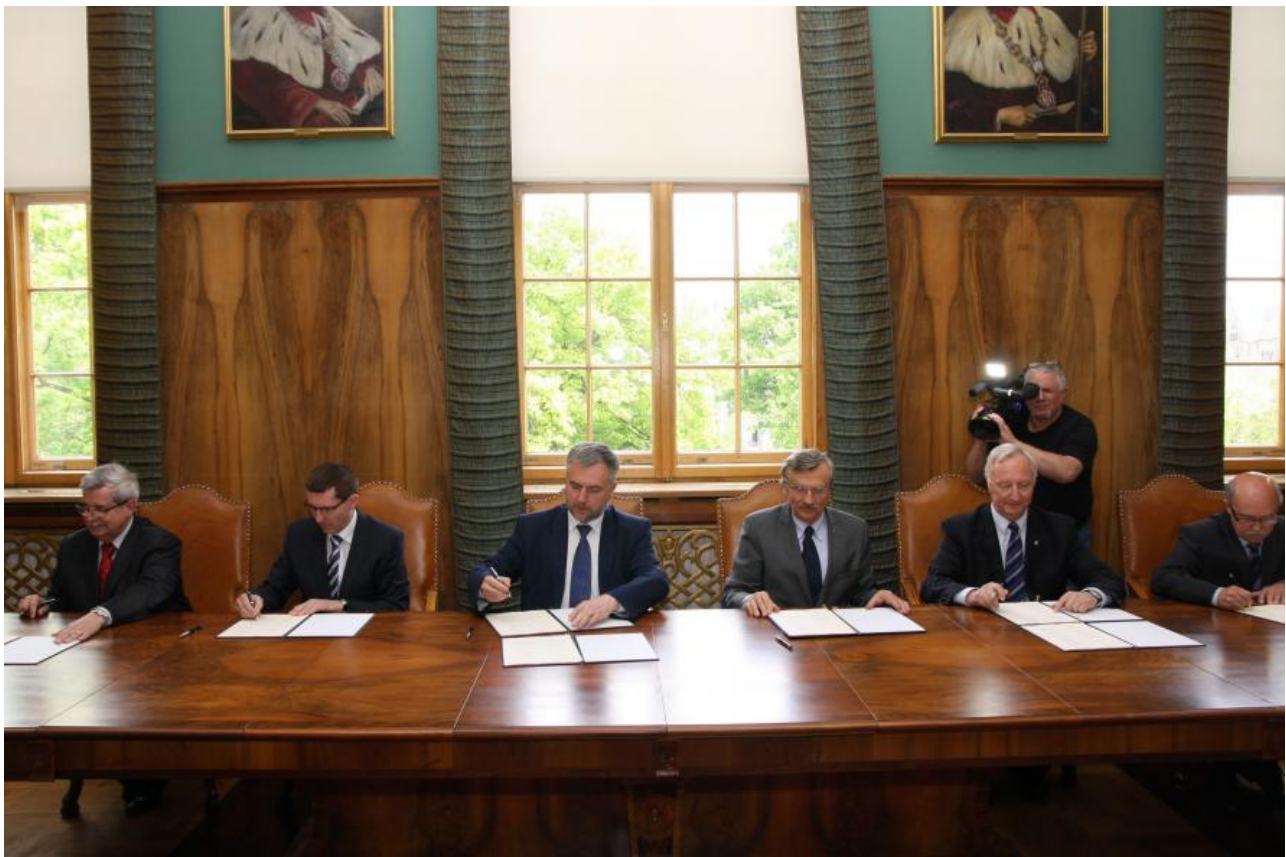
List intencyjny dotyczy wspólnego przedsięwzięcia, jakim jest budowa i uruchomienie Instytutu Radioterapii Protonowej w Poznaniu. Placówka powstanie na terenie: UAM w dzielnicy Poznań – Morasko, Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego UM przy ul. Szamarzewskiego w Poznaniu oraz na terenie WCO - przy ul. Garbary w Poznaniu.

Podczas uroczystości Marszałek Marek Woźniak podkreślił: "Jakiś czas temu przyjęliśmy jako pewną perspektywę do realizacji budowę Ośrodka Radioterapii Protonowej w Poznaniu, który pełniłby dwie role. Z jednej strony służyłby nauce, a z drugiej służyłby opiece zdrowotnej. Zostałoby to realizowane w jednym kompleksie. Ośrodek ten służyłby całej Polsce Zachodniej. Jest to uzgodnienie przyjęte w projekcie dla Polski Zachodniej, jako wysoko specjalistyczny ośrodek świadczenia usług medycznych, który będzie obejmował swoim zasięgiem pięć województw."

Budowa Ośrodka Protonoterapii to projekt o strategicznym znaczeniu dla rozwoju regionu zachodniej Polski, który potencjalnie będzie mógł się ubiegać o dofinansowanie ze środków UE w nowej perspektywie finansowej na lata 2014 – 2020.

Ośrodek będzie służył pacjentom województwa wielkopolskiego oraz pacjentom województw: zachodniopomorskiego, lubuskiego, dolnośląskiego oraz opolskiego w zakresie najnowocześniejszej terapii antynowotworowej. Jednocześnie pełniłby rolę ośrodka naukowego, prowadzącego badania nad oddziaływaniem promieniowania protonowego na organizm w zakresie nauk medycznych, fizyki, radiochemii, radiobiologii i technologii medycznych.

Protonoterapia to nowatorska metoda leczenia nowotworów, rodzaj radioterapii wykorzystującej promieniowanie protonowe do niszczenia zmian nowotworowych. Stosowana jest szczególnie u pacjentów, których nie można leczyć przy pomocy konwencjonalnej radioterapii fotonowej ze względu na położenie nowotworu w zbyt bliskim sąsiedztwie szczególnie wrażliwych narządów zdrowych. Do tej pory na świecie leczono tą metodą ok. 70 tys. chorych, podczas gdy tradycyjną metodą radioterapii leczy się tylko w Polsce rocznie ok. 80 tys. chorych.





Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie