



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

## Protonowy sojusz na rzecz walki z nowotworami

13 czerwca Marszałek Marek Woźniak złoży swój podpis pod listem intencyjnym w sprawie utworzenia w Poznaniu Ośrodka Radioterapii Protonowej. Pozostałe strony tego sojuszu na rzecz skutecznej walki z rakiem to Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego, Politechnika Poznańska oraz Wielkopolskie Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej – Curie.

Marszałek Woźniak powiedział, że to bardzo innowacyjne przedsięwzięcie, ale chcemy gonić najlepszych. Podkreślił również, że mamy zamiar precyzyjnie trafić w raka, a taką właśnie możliwość daje protonoterapia. *Istotny jest również silny potencjał naukowy i pozostaje cieszyć się znakomitą współpracą uczelni wyższych z samorządem, a to - jak sądzę - będzie gwarantem, że na Morasku powstanie w przyszłości Ośrodek Radioterapii Protonowej z prawdziwego zdarzenia, którym będzie służył zarówno chorym, jak i naukowcom.*

Co to protonoterapia? To nowoczesna metoda diagnostyki i leczenia nowotworów, szczególnie tych usytuowanych w okolicach „wrażliwych”, czyli wymagających wielkiej precyzji, np. nowotwory oka, mózgu i rdzenia kręgowego, nowotwory u dzieci. Dziś w leczeniu takich przypadków stosuje się klasyczną wiązkę promieniowania, która nie rzadko wyrządza szkody w tkankach otaczających chorobową zmianę. Stąd to wspólne przedsięwzięcie kilku uczelni i zapowiedź nowatorskich badań w szerokim zakresie. Ośrodek dedykowany radioterapii protonowej ma być umiejscowiony na Morasku gdzie prowadzone będą badania, a chorzy będą poddawani zabiegom.

Spotkanie inicjujące projekt odbyło się w styczniu tego roku, a 13 czerwca przypieczętowana zostanie oficjalnie wola realizowania wspólnego ważnego społecznie przedsięwzięcia, które wpisuje się w wieloletni „Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych”.

### Pliki do pobrania:

- [img5836.jpg - 100596 Mb](#)
- [img5816.jpg - 73621 Mb](#)
- [img5812.jpg - 87489 Mb](#)
- [img5807.jpg - 87888 Mb](#)
- [img5801.jpg - 75497 Mb](#)
- [img5798.jpg - 91221 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie