



Warszawa, 14/10/2015

**Główne kierunki
działalności
naukowo-badawczej:**

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie
radiacyjne

- sterylizacja sprzętu
medycznego
- higienizacja ziół
i przypraw

techniki jądrowe
w inżynierii materiałowej
i procesowej

przemysłowa elektronika
jądrowa

nowe materiały
i technologie ich
otrzymywania

Pan Prof. dr hab. Marek Jeżabek

Dyrektor

Instytutu Fizyki Jądrowej PAN

W imieniu Dyrekcji i Rady Naukowej IChTJ składam na ręce Pana Dyrektora serdeczne gratulacje z okazji otwarcia działalności Centrum Cyklotronowego Bronowice.

Wydarzenie to będące ukoronowaniem wieloletnich wysiłków pracowników Instytutu zmierzających do wykorzystania wysokoenergetycznych wiązek protonów do badania materii oraz w radioterapii onkologicznej z pewnością przyczyni się do rozwoju szeregu dyscyplin naukowych w Polsce oraz umożliwi dostęp pacjentom onkologicznym do nowoczesnej niezwykle skutecznej radioterapii.

Życzę Instytutowi, aby nadal odgrywał wiodącą rolę w polskiej atomistyce, a Panu Profesorowi i wszystkim Pracownikom kolejnych sukcesów i wszelkiej pomyślności.

Prof. dr hab. inż. Andrzej G. Chmielewski

Dyrektor