



## Program TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

### tytuł projektu

**„Rekonfigurowalny detektor do pomiaru przestrzennego rozkładu dawki promieniowania dla zastosowań w przygotowaniu indywidualnych planów leczenia pacjentów”**

---

### cel projektu

Zbadanie możliwości budowy aktywnego detektora do pomiaru przestrzennego rozkładu dawki promieniowania wraz z niezbędnymi narzędziami sprzętowymi oraz oprogramowaniem

---

### Beneficjent

Konsorcjum Naukowe "Dose-3D"

- Akademia Górniczo-Hutnicza Lider
- Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
- Narodowe Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Krakowie