

PROGRAM

POSIEDZENIA NAUKOWEGO

Wprowadzenie i otwarcie posiedzenia – *JM Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego*
prof. dr Karol Musioł

Powstanie Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego – *prof. dr Adam*
Strzałkowski

Początki badań naukowych zainicjowanych w IF UJ przez Profesora Henryka Niewodniczańskiego w zakresie:

- fizyki jądra atomowego – *prof. dr Kazimierz Grotowski*
- fizyki materii skondensowanej – *prof. dr Jerzy Janik*
- spektroskopii atomowej – *prof. dr Tomasz Dohnalik*

Powstanie Instytutu Fizyki Jądrowej w Krakowie – *prof. dr Andrzej Hrynkiewicz*

Dorobek naukowy utworzonego przez Profesora Henryka Niewodniczańskiego krakowskiego ośrodka fizyki – *prof. dr Andrzej Budzanowski*

Perspektywy rozwoju krakowskiego ośrodka fizyki – *prof. dr Marek Jeżabek*

Wręczenie Nagrody im. Profesora Henryka Niewodniczańskiego

Podsumowanie i zamknięcie posiedzenia – *prof. dr Andrzej Warczak*