

Białostocki Oddział Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej powstał w połowie lat 60-tych. Pierwszym przewodniczącym oddziału został dr Franciszek Rogowski. Siedzibą Towarzystwa został Zakład Biofizyki Akademii Medycznej w Białymstoku. W końcu lat 70-tych przewodniczącym został dr Eugeniusz Kopystecki i siedziba została przeniesiona do Centralnego Ośrodka Techniki Medycznej. Pod koniec lat 90-tych przewodniczącym został dr Marek Zalewski.

Członkowie oddziału uczestniczyli prawie we wszystkich zjazdach organizowanych przez Zarząd Główny PTFM. W spotkaniach naukowych organizowanych przez nasz oddział uczestniczyli przedstawiciele wielu ośrodków naukowych:

1. Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie,
2. Instytut Techniki Jądrowej w Krakowie,
3. Politechnika Białostocka
4. Uniwersytet w Białymstoku,
5. Instytut Geochemii i Mineralogii Ukraińskiej Akademii Nauk w Kijowie
6. Główny Instytut Górniczy w Katowicach
7. Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
8. Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
9. Politechnika Wrocławska,
10. Uniwersytet Śląski

Przewodniczący Białostockiego Oddziału PTFM:

1. prof. dr hab Franciszek Rogowski- lata 60-te,
2. dr Eugeniusz Kopystecki – lata 80-te,
3. dr Marek Zalewski – lata 90-te do roku 2001,
4. prof. dr hab. Zenon Mnich – 2001- 2008,
5. dr hab. Maria Karpińska – 2008-2011,
6. dr Jacek Kapała - 2011

Ośrodki, których pracownicy byli członkami Białostockiego Oddziału PTFM:

1. Zakład Biofizyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (dawniej Akademii Medycznej)
2. Centralny Ośrodek Techniki Medycznej w Białymstoku (już nie istnieje),
3. Klinika Medycyny Nuklearnej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku,
4. Białostockie Centrum Onkologiczne

Organizacja zjazdów Towarzystwa Fizyki medycznej:

1. W roku 1967 oddział zorganizował I Zjazd Towarzystwa Fizyki Medycznej w Białymstoku
2. W roku 1985 VII Jubileuszowy Zjazd Towarzystwa Fizyki Medycznej w Augustowie (19-21 wrzesień) połączony z konferencją naukowo-szkoleniową „Osiągnięcia i perspektywy fizyki i techniki Medycznej”