

100-lecie Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego

17 października 2024 roku

w godzinach 10:00 – 16:00

na Wydziale Fizyki i Astronomii UAM

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 w Poznaniu

10:30 – 10:55	Otwarcie obchodów 100-lecia Oddziału Poznańskiego PTF
10:55 – 11:10	Wystąpienie Prezes ZG PTF prof. dr hab. Teresy Rząca – Urban
11:10 – 11:30	Wykład: prof. dr hab. Małgorzata Śliwińska-Bartkowiak (OP PTF) <i>„Historia Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego”</i>
11:30 – 11:40	Wręczenie dyplomów dla członków OP PTF
11:40 – 12:10	Wykład: prof. dr hab. Józef Barnaś (UAM, PP, IFM PAN) <i>„Pół wieku mojej pracy w poznańskiej fizyce”</i>
12:10 – 12:40	Przerwa kawowa
12:40 – 13:00	Wykład: prof. dr hab. Rufin Makarewicz (UAM) <i>„Moi Mistrzowie – od fizyki do akustyki”</i>
13:00 – 13:20	Wykład: prof. dr hab. Ryszard Czajka (PP) <i>„Fizyka na Politechnice Poznańskiej - od spektroskopii do fizyki materiałów funkcjonalnych, manipulacji atomami i bionanotechnologii”</i>
13:20 – 13:50	Przerwa kawowa
13:50 – 14:10	Wykład: prof. dr hab. Konstantin Tretiakov (IFM PAN) <i>„Czy komórki nowotworowe poruszają się ruchami Lévy'ego?”</i>
14:10 – 14:30	Wykład: prof. dr hab. Hanna M. Baranowska (UP) <i>„Wybrane zjawiska fizyczne w analizie żywności”</i>
14:30 – 14:50	Wykład: dr hab. Stanisław A. Różański prof. ANS (ANS) <i>„Popularyzacja fizyki – czy to takie proste?”</i>
14:50 – 15:00	Zamknięcie obchodów 100-lecia Oddziału Poznańskiego PTF
15:00 – 18:30	Poczęstunek i spotkanie integracyjne

UAM - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

PP - Politechnika Poznańska

IFM PAN - Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu

UP - Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ANS - Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile

Komitet organizacyjny:

dr Mikołaj Baranowski UAM, mgr Dorota Gołębiowska PP, prof. dr hab. Małgorzata Śliwińska-Bartkowiak UAM, prof. dr hab. Alina Dudkowiak PP, prof. dr hab. Hanna Baranowska UP, dr hab. Ewa Maria Banachowicz prof. UAM, dr hab. Andrzej Łapiński prof. IFM PAN, dr hab. Grzegorz Musiał prof. UAM, dr inż. Adam Buczek prof. PP, dr hab. Mikołaj Lewandowski prof. UAM, dr hab. Aneta Woźniak-Braszak prof. UAM, dr hab. Sławomir Mamica prof. UAM, dr hab. Grzegorz Michałek IFM PAN, dr inż. Paweł Ławniczak IFM PAN, dr inż. Karol Synoradzki IFM PAN, dr Mikołaj Kościński UP.