



Polskie Towarzystwo Fizyczne

00-681 Warszawa, ul Hoża 69,
tel: (+48)(+22) 553 28 56; fax: (+48)(+22) 553 29 93;
E-mail: biuro@ptf.net.pl, <http://www.ptf.net.pl>

Prezes: prof. dr hab. Leszek Sirko

KRS: 0000051642 NIP: 526-23-85-038 REGON: 000809167

Konto: Bank Handlowy w Warszawie S.A.

Nr: 74 1030 0019 0109 8530 0046 3033

ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO

Warszawa, 30 sierpnia 2021 r.

Szanowny Pan
Profesor Dariusz Wasik
Dziekan Wydziału Fizyki
Uniwersytetu Warszawskiego
Warszawa

Szanowny Panie Dziekanie,

W imieniu Polskiego Towarzystwa Fizycznego i własnym składam na Pańskie ręce serdeczne gratulacje z okazji 100-lecia powstania Zakładu Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego.

Początek działalności Zakładu Fizyki UW, 30 stycznia 1921 roku, niespełna 10 miesięcy po powstaniu Polskiego Towarzystwa Fizycznego, był kolejnym doniosłym wydarzeniem w procesie tworzenia się i rozwoju środowiska polskich fizyków. Zakład Fizyki UW w okresie międzywojennym stał się wysoko cenionym ośrodkiem spektroskopii optycznej. Zastąpił badania luminescencji barwników oraz par metali, a także badaniami struktury linii widmowych. Po II wojnie światowej badania te zostały rozszerzone na praktycznie wszystkie dziedziny fizyki. Na szczególne podkreślenie zasługują wybitne osiągnięcia w fizyce jądrowej, które w 1952 r. doprowadziły do odkrycia hiperjader. Profesorowie Marian Danysz i Jerzy Pniewski za ich odkrycie nominowani byli kilkakrotnie do Nagrody Nobla.

Z powodu pandemii COVID-19 przesunięto na wrzesień tego roku kulminację uroczystych odchodów 100-lecia powstania Zakładu Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Pamiętajmy jednak, że ważne akcenty związane z dorobkiem tej instytucji pojawiły się już

wcześniej, w 2020 r., wraz z rozpoczęciem ogłoszonego przez Senat RP, na wniosek PTF, Roku Fizyki. W szczególności, na plakatach wystawy „Polscy Fizycy dla Nauki Światowej” zorganizowanej w Senacie RP, przedstawiono sylwetki wybitnych polskich naukowców. Dwunastu spośród nich związanych było bezpośrednio z Zakładem Fizyki UW.

Zarówno PTF jak i Zakład Fizyki UW rozpoczęły swoją działalność w budynku przy ul. Hożej 69 w Warszawie i pozostawały tam przez przeszło 90 lat. Z tym gmachem wiąże się wiele ważnych momentów w historii nauki - dlatego w 2011 r. budynek przy ul. Hożej 69 otrzymał tytuł „European Physical Society Historic Site” – Historycznego Miejsca Europejskiego Towarzystwa Fizycznego. Obydwie instytucje przeprowadziły się w 2014 r. do nowego budynku przy ul. Pasteura 5. Należy podkreślić, że tak jak „Hoża” od zawsze była synonimem prowadzenia zarówno badań naukowych jak i kształcenia studentów na najwyższym światowym poziomie, tak jest i teraz z tzw. „Nową Hożą”, czyli Wydziałem Fizyki UW przy ul. Pasteura 5.

Uczni Wydziału Fizyki UW odegrali wybitną rolę w działalności Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Prezesami PTF byli: Stefan Pieńkowski, Czesław Białobrzeski, Wojciech Rubinowicz, Andrzej Sołtan, Leopold Infeld, Zdzisław Wilhelmi, Stefan Pokorski i Katarzyna Chałasińska-Macukow a Prezesem Elektem PTF na kadencję 2022-2025 została wybrana w tym roku Teresa Rząca-Urban. Dzięki ich wielkiemu zaangażowaniu Towarzystwo w pełni mogło realizować swoje zadania statutowe.

Obchody „100 lat fizyki – od Hożej do Pasteura” są nie tylko wyjątkową okazją do podsumowania olbrzymiego dorobku środowiska warszawskich fizyków związanych z Uniwersytetem Warszawskim, ale tworzą także ramy do planowania kolejnych wyzwań stojących przed Wydziałem Fizyki UW. Gratulując wspaniałego Jubileuszu życzę Pracownikom Wydziału Fizyki UW dynamicznego rozwoju Wydziału, wybitnych osiągnięć naukowych oraz powodzenia w życiu osobistym.

Z pasażerem,
M. L.