

Profesor Adam Strzałkowski (26 XI 1923 – 25 VII 2020) In memoriam

PROGRAM

- 10.15–10.20 Prof. Andrzej Mączyński, Wiceprezes PAU, „Otwarcie konferencji”.
- 10.20–10.50 Prof. Jerzy Machalski (Obserwatorium Astronomiczne UJ), „Zasługi Adama Strzałkowskiego dla rozwoju radioastronomii w Krakowie”.
- 10.50–11.10 Prof. Andrzej Białas (Instytut Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego UJ; Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN; PAU), „Okruchy pamięci”.
- 11.10–11.40 Prof. Andrzej Warczak (Zespół Zakładów Fizyki Jądrowej, Instytut Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego UJ), „Pół wieku mojej przygody z Profesorem Strzałkowskim – wspomnienia”.
- 12.00–12.30 Prof. Roman Płaneta (Zakład Fizyki Gorącej Materii, Zespół Zakładów Fizyki Jądrowej, Instytut Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego UJ) „Adam Strzałkowski – współodkrywca anomalnego rozpraszania cząstek α .”
- 12.30–13.00 Prof. Stanisław Kistryn (Zakład Fizyki Hadronów, Zakład Zespołów Fizyki Jądrowej, Instytut Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego UJ), „Jak Mistrz kształtuje uczniów – mezony, nukleony, symetrie i coś więcej”.
- 13.00–13.30 Prof. Wiktor Zipper (Instytut Fizyki, Uniwersytet Śląski), „Działalność Adama Strzałkowskiego związana z Filią Uniwersytetu Jagiellońskiego w Katowicach i powstaniem Uniwersytetu Śląskiego”.
- 13.30–14.00 Dr Rita Majkowska (Archiwum Nauki PAN i PAU), „Związki Profesora Strzałkowskiego z Archiwum Nauki PAN i PAU”.
- 14.00–14.30 Prof. Michał Kokowski (Instytut Historii Nauki PAN; Komisja Historii Nauki PAU), „Adam Strzałkowski a historia nauki”.
- 14.30–14.35 Prof. Michał Kokowski (Instytut Historii Nauki PAN; Komisja Historii Nauki PAU), „Podsumowanie konferencji”.