

## Sprawozdanie z posiedzenia Rady Naukowej IFJ PAN 16 grudnia 2024 r.

Kolejne posiedzenie Rady Naukowej IFJ PAN odbyło się w dniu 16 grudnia 2024 r. W części zamkniętej posiedzenia Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała prowizorium budżetowego na rok 2025. W związku z zakończeniem działalności Międzynarodowego Studium Doktoranckiego zmieniono statut i regulamin organizacyjny Instytutu Fizyki Jądrowej. Rada Naukowa nadała stopnie doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne mgr Annie Nykiel i mgr. Rafałowi Fanselowowi. Przyjęta została opinia Rady Naukowej w sprawie toczącej się na Politechnice Warszawskiej procedury przyznania tytułu doktora honoris causa Politechniki Warszawskiej prof. Paolo Giubellino. Zaopiniowano również wnioski o stypendia Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców i rozstrzygnięto konkurs na stanowisko profesora instytutu w Dziale Budowy Aparatury i Infrastruktury Naukowej. W sprawach bieżących prof. Tadeusz Lesiak poinformował, że w dniu 16 listopada 2024 r. miało miejsce przedłużenie na kolejną dekadę pracy obserwatorium Pierre Auger, a prof. Bogdan Fornal przekazał informację na temat Conference on Computing in High Energy and Nuclear Physics, która odbyła się w dniach 19-25 października 2024 r. W części otwartej posiedzenia złożono kwiaty pod popiersiem prof. Henryka Niewodniczańskiego, a następnie odbyło się osiem promocji habilitacyjnych i pięć doktorskich. Dyrektor IFJ PAN poinformował, że Nagroda Naukowa im. Henryka Niewodniczańskiego za rok 2024 została przyznana dr inż. Annie Drzewicz za cykl publikacji dotyczących opisu procesów zeszklenia i krystalizacji związków ciekłokrystalicznych pod kątem różnic w ich budowie molekularnej. Na koniec dr hab. Jakub Bielecki przedstawił krótką prezentację dotyczącą działalności Międzynarodowego Studium Doktoranckiego w Instytucie Fizyki Jądrowej w latach 1984-2024.