

Sprawozdanie z posiedzenia Rady Naukowej IFJ PAN 11 marca 2024 r.

Kolejne posiedzenie Rady Naukowej IFJ PAN odbyło się w dniu 11 marca 2024 r. Na początku posiedzenia Rada Naukowa IFJ PAN uczciła minutą ciszy dr hab. inż. Małgorzatę Jasiurkowską-Delaporte, profesora IFJ PAN. Rada Naukowa nadała dr Ewie Pięcie stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne oraz nadała mgr Nadine Hammoud stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne. Powołała również dr. hab. Mirosława Gałązkę na członka komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Piotrowi Koniecznemu. Wyznaczono komisję i recenzentów w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Wiktorii Stańczyk oraz dokonano zmiany promotora pomocniczego dla mgr inż. Katarzyny Smelcerz. Następnie Rada Naukowa pozytywnie zaopiniowała przedłużenie kierowania Zakładem Nanomateriałów Funkcjonalnych (NZ32) dla prof. dr hab. inż. Magdaleny Parlińskiej-Wojtan. Poparła również korektę planu zadaniowego i zatwierdziła korektę prowizorium budżetowego na rok 2024. W sprawach bieżących Dyrektor IFJ PAN poinformował o podwyżce dla adiunktów i profesorów instytutu oraz o nagrodach Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla prof. dr hab. Adama Maja i prof. dr hab. Beaty Ziaji-Motyki. Prof. dr hab. Bogdan Fornal przekazał informacje o planowanym spotkaniu asesora z Komisji Europejskiej z pracownikami IFJ PAN dotyczącym wyróżnienie Excellence in Research w ramach programu HRS4R. Prof. dr hab. Wojciech Kwiatek poinformował o otwarciu nowej linii pomiarowej POLYX w synchrotronie Solaris, w uruchomieniu której brali udział fizycy z IFJ PAN.