



Kraków, 5 stycznia 2024r.

Realizując Art. 32 c. pkt. 2 Ustawy Praw Atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1941) podaje się do wiadomości publicznej poniższy komunikat:

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk prowadzi działalność w narażeniu na promieniowanie jonizujące w ramach Międzywydziałowej Pracowni Izotopowej Klasy III.

W związku z działalnością wykonywaną w 2023 roku przez IF PAN, informuję, że na podstawie pomiarów dozymetrycznych prowadzonych w pracowni nie stwierdzono możliwości otrzymania przez pracowników dawek promieniowania przekraczających ograniczniki dawek. Nie stwierdzono również możliwości rozprzestrzeniania się skażeń promieniotwórczych, które mogłyby wskazywać na potencjalne narażenie osób z ogółu ludności. Postępowanie z powstającymi w ramach działalności Pracowni odpadami jest zgodnie z zezwoleniem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie dotyczącym odpadów promieniotwórczych.

Niniejszym informuję, iż działalność prowadzona przez IF PAN związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące nie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne oraz nie powodowała uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska.

Prof. dr hab. Małgorzata Filip
Dyrektor Instytutu Farmakologii
im. J. Maja Polskiej Akademii Nauk