



Kraków, 8 marca 2021r.

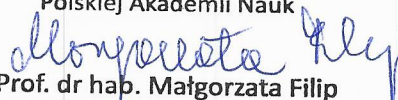
Realizując Art. 32 c. pkt. 2 Ustawy Praw Atomowe (Dz.U. 2019 poz.1792) podaje się do wiadomości publicznej poniższy komunikat:

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 2020 roku przez IF PAN, informuję, że na podstawie pomiarów dozymetrycznych prowadzonych w pracowni nie stwierdzono możliwości otrzymania dawek promieniowania przez pracowników przekraczających ograniczniki dawek. Nie stwierdzono również możliwości rozprzestrzeniania się skażeń promieniotwórczych, które mogłyby wskazywać na potencjalne narażenie osób z ogółu ludności.

Informuję również, iż postępowanie z powstającymi w ramach działalności Pracowni odpadami promieniotwórczymi jest zgodnie z zezwoleniem Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki. W roku 2020 nastąpiło ich planowe przekazanie do Zakładu Unieszkodliwiania 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.

Dyrektor
Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja
Polskiej Akademii Nauk


Prof. dr hab. Małgorzata Filip