

**Informacja o wpływie działalności wykonywanej przez jednostkę organizacyjną na zdrowie ludzi i na środowisko oraz o wielkości i składzie izotopowym uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaniem tej działalności.**

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z art. 32c Ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe /t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1792 z późn. zm./ dalej „Prawo Atomowe”, Lecznica Weterynaryjna Fila podaje następujące informacje dotyczące prowadzonej działalności:

1. Działalność Lecznicy Weterynaryjnej „FILA” Magdalena Michalska związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące, o której mowa w Art. 4 Prawa Atomowego/, wykonywana jest na podstawie zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki:

Nr zezwolenia	Rodzaj działalności	Kategoria zagrożeń <sup>1</sup>
D-17062	Uruchomienie pracowni rentgenowskiej w Bydgoszczy przy ul. Grobla 15 oraz stosowanie aparatu rentgenowskiego (urządzenia wytwarzającego promieniowanie) MOBILAX-201 typ X-14	III

2. Informacja o wpływie działalności Lecznicy Weterynaryjnej „FILA” Magdalena Michalska związanej z narażeniem na promieniowanie jonizujące na zdrowie ludzi i na środowisko oraz wielkość i skład izotopowy uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska w związku z wykonywaną działalnością.

Na podstawie pomiarów dawek indywidualnych i środowiskowych oraz wykonywanych obliczeń **nie stwierdzono przypadków przekroczenia dawek granicznych** określonych dla pracowników, uczniów, studentów i praktykantów oraz osób z ogółu ludności przebywających na terenie i w otoczeniu jednostki organizacyjnej. Definicje dawek granicznych wg Załącznika nr 4 DAWKI GRANICZNE PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO do Prawa Atomowego.

W ramach posiadanego zezwolenia na działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące **nie odprowadza się odpadów promieniotwórczych do środowiska** na podstawie Art.52. Prawa Atomowego.

W ramach posiadanego zezwolenia na działalność związaną z narażeniem na promieniowanie jonizujące **nie stosuje się ani nie przechowuje się źródeł lub substancji promieniotwórczych** mogących powodować uwolnienia substancji promieniotwórczych do środowiska.

<sup>1</sup> Kategorie zagrożeń podano wg Załącznik nr 5 do Prawa Atomowego