

TABELA ZGODNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU		Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek stosowanych przy ocenie dawek stosowanych przy ocenie narażenia na promieniowanie jonizujące (nr RD563 w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów)		
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO		dyrektywa Rady 2013/59/Euratom z dnia 5 grudnia 2013 r. ustanawiająca podstawowe normy bezpieczeństwa w celu ochrony przed zagrożeniami wynikającymi z narażenia na działanie promieniowania jonizującego oraz uchylająca dyrektywy 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom i 2003/122/Euratom (Dz .Urz. UE L13/1 z17.01.2014 r. oraz Dz. Urz. UE L 72/69 z 17.03.2016 r.)		
WYJAŚNIENIE TERMINU WEJŚCIA W ŻYCIE PROJEKTU		Wejście w życie rozporządzenia jest planowane po upływie 14 dni od dnia opublikowania.		
Lp.	Nr przepisu dyrektywy 2013/59/Euratom	Treść przepisu Dyrektywy 2013/59/Euratom	Jednostka redakcyjna projektu rozporządzenia	Treść przepisów projektu rozporządzenia
1.	Artykuł 13	Artykuł 13 Oszacowanie dawki skutecznej i równoważnej Do celów oszacowania dawek skutecznych i równoważnych wykorzystuje się odpowiednie znormalizowane wartości i zależności. W przypadku promieniowania zewnętrznego stosuje się wielkości operacyjne okre-	§ 2 i 3	§ 2. 1. Narażenie pracowników oraz osób z ogółu ludności ocenia się w oparciu o otrzymane przez nich dawki skuteczne (efektywne) i dawki równoważne, wyznaczone z uwzględnieniem wielkości i wartości wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek stosowanych przy ocenie narażenia. 2. Wielkości i wartości wskaźników pozwalających na wyznaczenie dawek stosowanych przy ocenie narażenia określa załącznik do rozporządzenia. 3. Wyznaczając dawki skuteczne, zmniejsza się je o dawki wynikające z naturalnego tła promieniowania jonizującego występującego na danym terenie, uwzględniając rzeczywisty czas narażenia. Jeżeli tło naturalne nie

TABELA ZGODNOŚCI

		<p>ślone w sekcji 2.3 publikacji ICRP nr 116.</p>	<p>jest znane, za jego wartość przyjmuje się 2,4 mSv w ciągu roku kalendarzowego.</p> <p>4. Wyznaczanie dawek dla pracowników jest dokonywane na podstawie pomiarów dozymetrycznych.</p> <p>5. Wyznaczanie dawek dla osób z ogółu ludności obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) oszacowanie dawek związanych z napromieniowaniem zewnętrznym, z uwzględnieniem rodzaju i energii promieniowania jonizującego; 2) oszacowanie wniknięcia substancji promieniotwórczych do organizmu, z uwzględnieniem rodzaju izotopów, ich aktywności i stężenia, i – tam gdzie jest to właściwe – ich stanu fizycznego i chemicznego. <p>6. Jeżeli występują grupy osób z ogółu ludności, których narażenie od źródła promieniowania jonizującego związanego z daną działalnością ze sztucznymi lub naturalnymi źródłami promieniowania jonizującego można uznać za jednolite i reprezentatywne dla ludności najbardziej narażonej od tego źródła promieniowania, zwane dalej „grupami odniesienia”, przy wyznaczaniu dawek dla osób z ogółu ludności wyznacza się dawki dla tych grup osób.</p> <p>7. Przy wyznaczaniu dawek dla grupy odniesienia nie bierze się pod uwagę skrajnych zachowań osób z tej grupy.</p> <p>8. Kryteria wyboru grup odniesienia, cechy charakterystyczne tych grup oraz częstotliwość wyznaczania dawek dla grup odniesienia każdorazowo ustala Prezes Państwowej Agencji Atomistyki w zezwoleniu na prowadzenie danej działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego.</p> <p>9. Przeprowadzając ocenę narażenia, o której mowa w art. 24 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe, Prezes Państwowej Agencji Atomistyki rejestruje wyniki oceny dawek dla grup odniesienia z podaniem kryteriów i cech charakterystycznych, o których mowa w ust. 8.</p> <p>§ 3. 1. Oceny narażenia pracowników dokonuje się dla każdego roku kalendarzowego w oparciu o dawki wyznaczone na podstawie pomiarów, o których mowa w § 2 ust. 4, wykonywanych w okresach nie dłuższych niż</p>
--	--	---	--

TABELA ZGODNOŚCI

				<p>trzymiesięczne, a jeżeli okres zatrudnienia w warunkach narażenia jest krótszy niż trzy miesiące, po zakończeniu tego okresu.</p> <p>2. Oceny narażenia osób z ogółu ludności dokonuje się raz w roku.</p> <p>3. W warunkach zdarzenia radiacyjnego ocena narażenia pracowników i osób z ogółu ludności jest dokonywana z częstotliwością umożliwiającą określenie środków oraz działań niezbędnych do ochrony zdrowia.</p>
--	--	--	--	--