

WZÓR

KARTA ZGŁOSZENIOWA DO CENTRALNEGO REJESTRU DAWEK

I. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ DOKONUJĄCEJ ZGOSZENIA, NR REGON				
.....				
II. INFORMACJE O OSOBIE, KTÓREJ DOTYCZY ZGŁOSZENIE				
NAZWISKO:				
IMIONA:				
NAZWISKO RODOWE:				
PŁEĆ:	M <input type="checkbox"/>	K <input type="checkbox"/>	PESEL ¹⁾ :	
DATA URODZENIA:				
MIEJSCE URODZENIA:				
IMIONA RODZICÓW:				
III. DAWKA [mSv]				
SKUTECZNA (EFEKTYWNA) E ²⁾		RÓWNOWAŻNA		
	W TYM OBCIĄŻAJĄCA E(50)	W SOCZEWKACH OCZU	W SKÓRZE	W DŁONIACH, PRZEDRAMIONACH, STÓPACH I PODUDZIACH
OKRES REJESTRACYJNY				
INFORMACJA O RODZAJU WYKONYWANEJ PRACY				
OKOLICZNOŚCI NARAŻENIA ³⁾	a	b	c	d
PODSTAWA OCENY ⁴⁾	a	b	c	d
PODMIOT, KTÓRY WYKONAŁ POMIARY				

.....
(data sporządzenia zgłoszenia)

.....
(podpis i pieczęć,
numer uprawnień
inspektora ochrony
radiologicznej⁵⁾)

.....
(podpis i pieczęć
kierownika
jednostki
organizacyjnej)

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku osób posiadających numer PESEL

²⁾ Dawka skuteczna (efektywna) E jest sumą dawek od napromieniowania zewnętrznego oraz dawki od napromieniowania wewnętrznego wyrażonej jako dawka obciążająca E(50) spowodowana wniknięciem nuklidu promieniotwórczego do organizmu.

³⁾ Zaznaczyć właściwie:

a – powstało w wyniku wykonywania rutynowych czynności,

b – powstało na skutek przypadku, o którym mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. -Prawo atomowe (Dz. U z 2007r .Nr 42 poz. 276),

c – powstało w szczególnych przypadkach, o których mowa w art. 19 ust. 1 ustawy,

d – powstało na skutek narażenia wyjątkowego, o którym mowa w art. 20 ust. 1 ustawy .

⁴⁾ Zaznaczyć właściwie:

a - ocena dokonana na podstawie dozymetrii indywidualnej,

b - ocena dokonana na podstawie pomiarów skażeń wewnętrznych,

c - ocena dokonana na podstawie wyników pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy,

d - ocena dokonana na podstawie pomiarów dawek indywidualnych przeprowadzonych dla innych narażonych pracowników kategorii A.

⁵⁾ Dla narażenia na promieniowanie naturalne zwiększonego w wyniku działalności człowieka – podpis, pieczęć i nr uprawnień osoby pełniącej nadzór nad stanem zagrożenia radiacyjnego.