

CENNIK USŁUG 2025 r.

postępowania z odpadami promieniotwórczymi, wypalonym paliwem jądrowym, materiałami jądrowymi, źródłami promieniotwórczymi i innymi substancjami promieniotwórczymi na rok 2025

Grupa usług	L.p. w grupie	Rodzaj i nazwa usługi	Jednostka	Cena netto [PLN] 2025
GRUPA I	Postępowanie z odpadami ciekłymi			
	1	Niskoaktywne	m ³	
		<i>krótkożyciowe</i>		7 282
		<i>długożyciowe</i>		21 847
	2	Średnioaktywne	m ³	
		<i>krótkożyciowe</i>		21 847
		<i>długożyciowe</i>		65 541
	3	Wysokoaktywne (powyżej 1TBq)	m ³	
		<i>krótkożyciowe</i>		indywidualna kalkulacja
		<i>długożyciowe</i>		indywidualna kalkulacja
	4	Organiczne ¹	dm ³	wskaźnik 0,04
	5	Ciekłe odczynniki chemiczne ¹	dm ³	wskaźnik 0,9
	Postępowanie z odpadami stałymi			
	1	Niskoaktywne	m ³	
		<i>prasowalne (opakowane wyłącznie w hoboki o pojemności 50 dm³)</i>		
		<i>krótkożyciowe</i>		13 778
		<i>długożyciowe</i>	41 335	
		<i>pozostałe</i>	m ³	
		<i>krótkożyciowe</i>		17 143
	<i>długożyciowe</i>	51 428		
2	Średnioaktywne	m ³		
	<i>krótkożyciowe</i>		indywidualna kalkulacja	
	<i>długożyciowe</i>		indywidualna kalkulacja	
3	Wysokoaktywne	m ³		
	<i>krótkożyciowe</i>		indywidualna kalkulacja	
	<i>długożyciowe</i>		indywidualna kalkulacja	
4	Elementy berylowe	kg	indywidualna kalkulacja	
5	Zużyte jonity	dm ³	87	
6	Stałe odczynniki chemiczne ¹	dm ³	wskaźnik 0,9	
7	Odpady biologiczne	kg	indywidualna kalkulacja	
8	Odpady mokre (zawartość wody niezwiązanej powyżej 10%)	kg	indywidualna kalkulacja	
GRUPA II	Postępowanie z wypalonym paliwem jądrowym i izotopowymi czujkami dymu			
	1	Przechowywanie zakapsułowanego wypalonego paliwa jądrowego	szt.	indywidualna kalkulacja

Grupa usług	L.p. w grupie	Rodzaj i nazwa usługi	Jednostka	Cena netto [PLN]
GRUPA III	Postępowanie ze źródłami promieniotwórczymi i materiałami jądrowymi			
	1	Źródła promieniotwórcze niskoaktywne: (do 100 MBq)	szt.	
		<i>krótkożyciowe</i>		401
		<i>długożyciowe - pozostałe</i>		965
	2	Źródła promieniotwórcze średnioaktywne (powyżej 100 MBq do 1 TBq)	szt.	
		<i>krótkożyciowe</i>		725
		<i>długożyciowe (powyżej 100 MBq do 10 GBq)</i>		1 246
		<i>długożyciowe (powyżej 10 GBq do 100 GBq)</i>		1 868
	3	Źródła promieniotwórcze wysokoaktywne (powyżej 1TBq)	szt.	
		<i>krótkożyciowe²</i>		wskaźnik o*1 606
		<i>długożyciowe²</i>		wskaźnik o*3 060
	4	Ośłony bezzwrotne źródeł promieniotwórczych	dm ³	66
5	Demontaż źródeł promieniotwórczych	szt.	indywidualna kalkulacja	
6	Stałe i ciekłe odczynniki chemiczne, zawierające materiały jądrowe	kg	5 820	
7	Materiały jądrowe inne niż wymienione w poz. 6, w tym zubożony uran	kg	197	
8	Wynajem pojemnika osłonowego K-50/K-90	szt./m-c	760 + kaucja 1 100	
9	Izotopowe czujki dymu (pozbawione gniazd montażowych)	szt.	248	
GRUPA IV	Postępowanie z innymi substancjami promieniotwórczymi			
	1	Inne substancje promieniotwórcze	m ³	14 189
GRUPA V	Usługi w zakresie dekontaminacji			
	1	Pranie skażonej odzieży	kg	278
	2	Dekontaminacja	godz.	indywidualna kalkulacja
	3	Usuwanie skutków zdarzenia radiacyjnego ³	godz.	indywidualna kalkulacja
	4	Przechowywanie materiałów promieniotwórczych pochodzących z miejsc zdarzeń radiacyjnych ³	szt.	indywidualna kalkulacja
GRUPA VI	Transport			
	1	Transport odpadów, źródeł i innych substancji promieniotwórczych oraz materiałów jądrowych innych niż wypalone paliwo jądrowe	km	10
	2	Transport wypalonego paliwa jądrowego	km	indywidualna kalkulacja
	1	Dodatkowa weryfikacja przekazanych odpadów (dot. odpadów z grup I-IV)	szt.	indywidualna kalkulacja

1 - wskaźnik mnożony jest przez kwotę bazową dla każdej z kategorii i podkategorii odpadów odpowiednio ciekłych lub stałych (uwzględnia różnicę jednostek)

2 - wskaźnik o liczony jest wg wzoru $o = \text{Akt. [TBq]} / 1 \text{ [TBq]}$

3 - Usuwanie skutków zdarzenia radiacyjnego w przypadku zagrożenia o zasięgu wojewódzkim oraz w przypadku zdarzenia spowodowanego przez nieznanego sprawcę (Art. 84 i 85 ustawy Prawo atomowe)

W przypadku, gdy ilość przekazanych przez jeden podmiot w roku kalendarzowym odpadów promieniotwórczych, wypalonego paliwa jądrowego, źródeł promieniotwórczych lub materiałów jądrowych przekroczy ilości graniczne podane w poniżej tabeli, ZUOP opracuje indywidualną kalkulację cenową dla ilości przekraczających wartości graniczne.

Rodzaj odpadu	Graniczne ilości
odpady stałe	40 m ³
odpady ciekłe	45 m ³
wypalone paliwo jądrowe	45 szt.
źródła promieniotwórcze	1 000 szt.
materiały jądrowe	300 kg

Do powyższych cen dolicza się podatek VAT w obowiązującej stawce.

Cennik obowiązuje od dnia 1 stycznia 2025 r.