












**Tabela 8-2 Przepisy dla przyrządów przewożonych przez pracowników OPCW (Organizacja ds. Zakazu Broni Chemicznej) i agencji rządowych**

Materiały  Niebezpieczne	Lokalizacja		Wymagana zgoda operatora	Ograniczenia	
	Bagaż rejestrowany	Bagaż podręczny			
1) Przyrządy zawierające materiał radioaktywny (np. detektory substancji chemicznych (CAM) i „rapid alarm” oraz urządzenie identyfikacyjne (RAID-M))    				a) przyrząd nie może przekroczyć limitów aktywności określonych w Tabeli 2-14 Instrukcji Technicznych / ICAO Doc. 9284; b) muszą być bezpiecznie zapakowane; oraz c) muszą być przewożone przez członków personelu Organizacji ds. Zakazu Broni Chemicznej (OPCW) w podróżach oficjalnych.	
2) Barometr rtęciowy lub termometr rtęciowy    				a) musi być przewożony przez przedstawiciela rządowego biura meteorologicznego lub podobnego oficjalnego organu; b) musi być zapakowany w wytrzymałe opakowanie zewnętrzne, wyposażone w zamkniętą wyściółkę wewnętrzną lub w worek z wytrzymałego, nieprzepuszczalnego i odpornego na przebicia materiału, nieprzepuszczalnego dla rtęci, który nie dopuści do wydostania się rtęci z opakowania niezależnie od pozycji opakowania; oraz c) dowódca statku powietrznego musi być poinformowany o barometrze lub termometrze.	

**Wyciąg z instrukcji Technicznych ICAO Doc9284, uzupełniający zasady przedstawione w tabeli:**

**Tabela 2-14. Limity aktywności dla wyłączonych sztuk przesyłki**

Stan fizyczny zawartości	Artykuły		Materiały
	Limity dla pozycji *	Limity dla przesyłek*	
	<b>Ciała stałe</b>		
Specjalna forma	10-2 A <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	10-3 A <sub>1</sub>
Inna forma	10-2 A	A <sub>2</sub>	10-3 A <sub>2</sub>
<b>Ciecze</b>	10-3 A <sub>2</sub>	10-1 A <sub>2</sub>	10-4 A <sub>2</sub>
	<b>Gazy</b>		
Tryt	2 x 10-2 A <sub>2</sub>	2 x 10-1 A <sub>2</sub>	2 x 10-2 A <sub>2</sub>
Specjalna forma	10-3 A <sub>1</sub>	10-2 A <sub>1</sub>	10-3 A <sub>1</sub>
Inna forma	10-3 A <sub>2</sub>	10-2 A <sub>2</sub>	10-3 A <sub>2</sub>
	*W przypadku mieszanin nuklidów radioaktywnych , patrz część 2, pkt 7.2.2.4 do 7.2.2.6 Instrukcji Technicznych		