

POZIOMY ZAGROŻENIA BIOLOGICZNEGO

L.p.	Poziom ryzyka	Przesłanki do kwalifikacji przesyłki	Osoba podejmująca decyzję / laboratorium	Płatnik
1	2	3	4	5
1.	WYSOKI	<p>Adresaci przesyłki (funkcjonariusze służb oraz instytucje państwowe szczebla centralnego wg „Algorytmu”).</p> <p>Rozpoznanie na miejscu akcji przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – określenie cech morfologicznych i właściwości fizycznych substancji przez wykonanie badania na spektrofotometrach (FTIR, Ramman) – wynik pozytywny analizy stanowi przesłankę zagrożenia, – określenie wartości pH – tylko wartości pH zbliżone do odczynu obojętnego stanowią przesłankę zagrożenia (odczyn kwaśny bądź zasadowy wyklucza praktycznie obecność czynnika biologicznego), – określenie jakości opakowania przesyłki – profesjonalne naczynia laboratoryjne, dodatkowo umieszczone w profesjonalnym opakowaniu termostabilnym, – inne urządzenia dostępne na miejscu akcji pozwalające określić potencjalne zagrożenie biologiczne w substancjach nieznanego pochodzenia, – potwierdzona informacja służb dochodzeniowo-śledczych o zagrożeniu czynnikiem biologicznym. 	<p>KDR po konsultacji z PIS / laboratorium PSP lub inne laboratoria, ośrodki lub instytucje wskazane przez PIS.</p>	<p>KG PSP* lub inny**.</p>

L.p.	Poziom ryzyka	Przesłanki do kwalifikacji przesyłki	Osoba podejmująca decyzję / laboratorium	Płatnik
1	2	3	4	5
2.	ŚREDNI	<p>Przypadkowi adresaci przesyłki (osoby prywatne, firmy lub bez wskazania dokładnego adresata, itp.). Niezidentyfikowany nadawca przesyłki lub jego brak – brak możliwości weryfikacji. Rozpoznanie na miejscu akcji przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – określenie cech morfologicznych i właściwości fizycznych substancji przez wykonanie badania na spektrofotometrach (FTIR, Ramman) – tylko pozytywny wynik analizy stanowi przesłankę zagrożenia, – określenie wartości pH – tylko wartości pH zbliżone do odczynu obojętnego stanowią przesłankę zagrożenia, – określenie jakości opakowania przesyłki – profesjonalne naczynia laboratoryjne, dodatkowo umieszczone w profesjonalnym opakowaniu termostabilnym, – potwierdzona informacja służb dochodzeniowo-śledczych o zagrożeniu czynnikiem biologicznym. 	PIS / laboratorium PSP lub inne laboratoria, ośrodki lub instytucje wskazane przez PIS.	PIS lub inny**.
3.	NISKI	<p>Brak wskazania adresata. Niezidentyfikowany nadawca przesyłki lub jego brak. Rozpoznanie na miejscu akcji przez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – określenie cech morfologicznych i właściwości fizycznych substancji przez wykonanie badania na spektrofotometrach (FTIR, Ramman) – tylko pozytywny wynik analizy stanowi przesłankę zagrożenia, – określenie wartości pH – tylko wartości pH zbliżone do odczynu obojętnego stanowią przesłankę zagrożenia, – brak informacji od służb dochodzeniowo-śledczych o prawdopodobieństwie zagrożenia biologicznego. 	PIS / laboratorium PSP lub inne laboratoria, ośrodki lub instytucje wskazane przez PIS.	PIS lub inny**.

Legenda:

- * – W przypadku badania w laboratorium, z którym Komendant Główny PSP podpisał umowę, zgodnie z danymi kontaktowymi zawartymi w załączniku nr B.2.7.
- ** – Ustala podejmujący decyzję o potrzebie badania przesyłki przed zleceniem transportu.