

Multicert.

— PUBLIKACJA · METODYKA

System ratingu importera *MIRR*

Metodyka oceny ryzyka importu: wynik i punktacja 0-100 w trzech wymiarach — wyrobu, należności celnych oraz dostawcy. Oparta na uznanych, międzynarodowych normach, jawna i odtwarzalna.

Standard
MS-MIRR 001:2026

Wersja
1.0

Wydano
czerwiec 2026

01 Cel i zakres

Multicert Import Risk Rating (MIRR) to ustandaryzowana metoda oceny ryzyka, że wyrób sprowadzany z państwa trzeciego nie wejdzie zgodnie z prawem na rynek Unii Europejskiej lub nie utrzyma się na nim, albo że dostawca nie wywiąże się z umowy. Ocena obejmuje trzy wymiary: wyrób, należności celne oraz dostawcę.

MIRR jest oceną o charakterze rynkowym. Nie zastępuje oceny zgodności, oznakowania CE ani certyfikacji jednostki notyfikowanej. Każda ocena jest udokumentowana i odtwarzalna: te same dane prowadzą do tego samego wyniku, niezależnie od osoby ją przeprowadzającej.

Metodyka opiera się na dwóch międzynarodowych normach, którymi posługują się jednostki certyfikujące i audytorzy na całym świecie: **ISO 31000**, opisującej zasady zarządzania ryzykiem, oraz **ISO/IEC 17000**, ustalającej terminologię oceny zgodności. Dzięki temu wynik jest efektem sprawdzalnej metody, a nie subiektywnego osądu.

02 Architektura oceny

Ocena przebiega w pięciu krokach: od zebrania danych wejściowych, przez ocenę kryteriów i ich agregację w trzech klasach ryzyka, po punktację 0-100 i jednoznaczny wynik.



Rys. 1 — Architektura oceny MIRR: od danych wejściowych do wyniku.

03 Punktacja i wynik

Punktacja w skali 0-100 przekłada się na jeden z trzech wyników. Wynik wskazuje rekomendowane działanie; punktacja umożliwia porównanie wyrobów i dostawców między sobą.



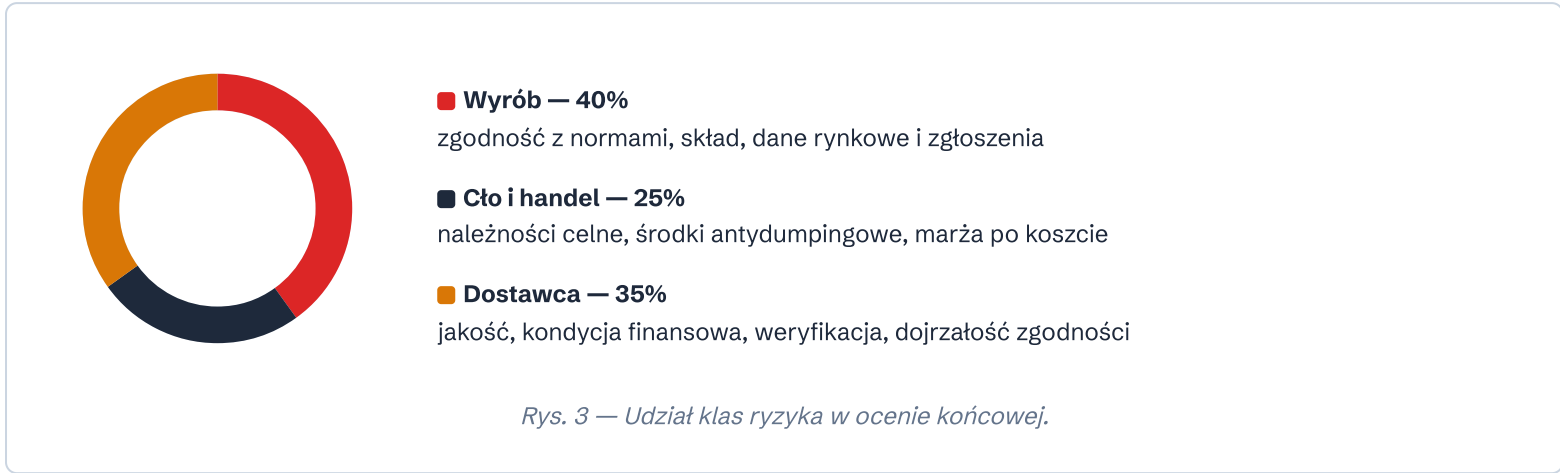
Rys. 2 — Wynik oceny. Przykład: punktacja 65 odpowiada wynikowi Warunkowo.

Wynik	Znaczenie	Punktacja
Importuj	Ryzyko niskie; wyrób i dostawca spełniają wymagania.	75-100
Warunkowo	Import po uzupełnieniu badań lub zabezpieczeń umownych.	50-74
Wstrzymaj	Ryzyko zbyt wysokie; wyrób lub dostawca nie kwalifikują się.	0-49

Każdej ocenie towarzyszy perspektywa: stabilna, pozytywna lub negatywna. Wskazuje ona kierunek, w jakim ocena się przesunie wraz ze zmianą prawa lub kondycji dostawcy.

04 Klasy ryzyka i wagi

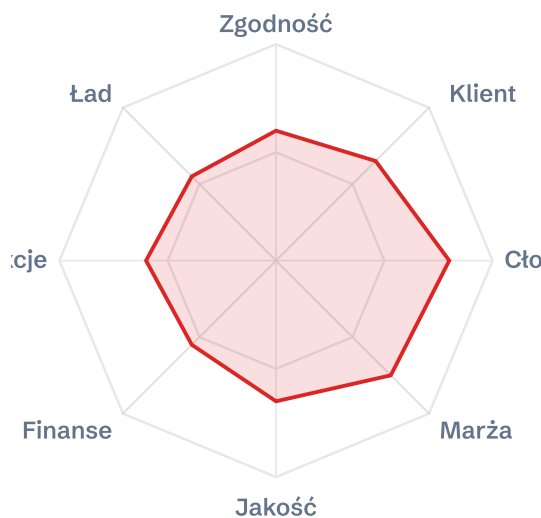
Punktacja powstaje jako suma ważona wielu czynników zgrupowanych w trzech klasach ryzyka. Udział klas w ocenie końcowej przedstawia Rys. 3.



Każda klasa łączy w sobie kilka czynników oceny: klasa wyrobu obejmuje zgodność z normami zharmonizowanymi oraz dane rynkowe i zgłoszenia; klasa cła i handlu — taryfę celną, środki ochrony handlu i opłacalność po pełnym koszcie; klasa dostawcy — jakość, kondycję finansową i weryfikację wiarygodności. Wewnętrzny rozkład wag poszczególnych czynników stanowi część zastrzeżonego modelu.

05 Profil ryzyka – przykład

Profil ośmiu filarów pozwala od razu wskazać mocne i słabe strony oceny. Poniżej profil przykładowej oceny (panel SPC z importu), o punktacji 65 i wyniku Warunkowo.



Rys. 4 — Profil ryzyka przykładowej oceny. Mocny wynik celny, słabsza kondycja i dojrzałość dostawcy.

06 Progi ograniczające

Pojedyncze ryzyko krytyczne ogranicza wynik do określonego poziomu, niezależnie od pozostałej punktacji. Mechanizm ten zapewnia, że istotne zagrożenie nie zostaje zamaskowane przez korzystną średnią.

Próg uruchamia się przede wszystkim w sytuacjach przesądzających o dopuszczalności obrotu lub opłacalności dostawy — na przykład gdy wyrób zawiera substancję zakazaną w obrocie, gdy środek ochrony handlu eliminuje opłacalność dostawy albo gdy weryfikacja dostawcy ujawnia okoliczność wykluczającą współpracę. W takich przypadkach wynik zostaje ograniczony do poziomu Warunkowo lub Wstrzymaj.

Konkretne kryteria, wartości graniczne i przypisane im ograniczenia wyniku stanowią część zastrzeżonego modelu i są stosowane w ramach realizacji usługi.

07 Niezależność i wersjonowanie

Bezstronność

Wynik nie podlega negocjacji i nie zależy od zakupu dalszych usług. Multicert nie certyfikuje wyrobów, które ocenia. Gdy ocenia importera i koordynuje badania, ujawnia ten fakt przy ocenie. Rozdział ról pozostaje zgodny z międzynarodowymi normami oceny zgodności: ISO/IEC 17020 (jednostki inspekcyjne), 17025 (laboratoria badawcze) oraz 17065 (jednostki certyfikujące wyroby).

Niniejsza metodyka jest oznaczona jako **MS-MIRR 001:2026, wersja 1.0**. Istotne zmiany wag, źródeł odniesienia lub progów wydawane są jako nowa wersja z datą obowiązywania; każda ocena wskazuje wersję metodyki, według której została wyznaczona.

Niniejszy dokument przedstawia ramę oceny. Szczegółowy model — pełna lista czynników, wagi i progi — stanowi własność Multicert i jest stosowany w ramach realizacji usługi.