

Zebranie Grupy Roboczej GS1PL/GDM/GDSN

Wideokonferencja – Zebranie Wirtualne
14/10/2025





Dr inż. Krzysztof Muszyński
Data Quality Project Manager

**Łukasiewicz – Poznański Instytut
Technologiczny**

T: +48 61 850 48 77

E: krzysztof.muszynski@pit.lukasiewicz.gov.pl

Agenda

1. Powitanie

2. Uzupełnienia PMDP – Polskiego Modelu:

- Omówienie zmian/uzupełnień,
- Dyskusja,
- Uruchomienie procedury zatwierdzania.

3. Wolne głosy i wnioski.

4. Podsumowanie - ustalenie terminu kolejnego spotkania.

5. Zakończenie spotkania.

Deklaracja

Uczestnicy niniejszego spotkania przyjmują deklarację wyznaczającą standardy poszanowania prawa i zachowania zasad uczciwej konkurencji (w szczególności poszanowania przepisów ustawy z dnia 16 lutego 2007r o ochronie konkurencji i konsumentów oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji).

Nie mogą być przedmiotem dyskusji w ramach spotkań i prac Grupy Roboczej informacje i sprawy dotyczące ograniczania dostępu do rynku, podziału rynku, bojkotu produktu lub usługi, kalkulacji ceny i porozumień oraz inne informacje i sprawy w zakresie w jakim naruszają lub mogą naruszać zasady uczciwej konkurencji.

Każdy uczestnik spotkania ma prawo odmówić udostępnienia informacji lub udziału w rozpoznawaniu danej sprawy, jeżeli takie działanie jego zdaniem mogłoby naruszyć zasady uczciwej konkurencji.

W przypadku powzięcia jakichkolwiek wątpliwości co do zgodności danego działania, uczestnik zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić zastrzeżenie i powstrzymać się od udziału w takim spotkaniu.

Agenda

1. Powitanie

2. Uzupełnienia PMDP – Polskiego Modelu:

- Omówienie zmian/uzupełnień,
- Dyskusja,
- Uruchomienie procedury zatwierdzania.

3. Wolne głosy i wnioski.

4. Podsumowanie - ustalenie terminu kolejnego spotkania.

5. Zakończenie spotkania.

Geneza zmian

- Dotychczasowy Model PMDP funkcjonuje już od 2022 roku,
- Propozycje zebrane od operatorów katalogowych,
- Dyskusje indywidualne,
- Zebranie Grupy Operacyjnej – operatorzy katalogowi,
- Propozycja etapowania zmian – odrzucono niektóre propozycje.

Propozycje uzupełnień

**Koncentrujemy się
wyłącznie na
dodaniu
brakujących pozycji**



UZUPEŁNIENIE PMDP – POLSKIEGO MODELU DANYCH PRODUKTOWYCH

Sumarycznie dodajemy 18 nowych atrybutów opcjonalnych dotyczących materiałów niebezpiecznych oraz materiałów opakowaniowych

- Do części Food dodajemy tylko 11 atrybutów opakowaniowych
- Do części Near-Food dodajemy całość czyli 18 szt.

Dostępność materiału



Zamów kod kreskowy

MojeGS1

O nas ESG Branże Edukacja, usługi, narzędzia Standardy i rozwiązania Programy współpracy Kontakt

Działalność Informacje i materiały do pobrania Kontakt

Jakość danych produktowych



Materiały z ostatnich zebrań Grupy Roboczej GS1/GDM/GDSN



Polski Model Danych Produktowych / Podstawowych



Przepisy i instrukcje, broszury



Deklaracja Uczestnictwa w Grupie Roboczej



<https://gs1pl.org/app/uploads/2025/08/2025-07-18-GDM-PMDP-v-5-5.xlsx>



The Global Language of Business

© GS1 Polska 2025

8

18 atrybutów do dodania

- Z grupy 18 atrybutów do dodania 15 szt. ma charakter unikatowy.
- 3 pary atrybutów o tej samej nazwie, ale lokowane są w różnych miejscach tzw. XPath:
 - Odniesienie do kodu klasyfikacji materiału opakowaniowego
packagingMaterialClassificationCodeReference
 - Kod surowca opakowaniowego
packagingRawMaterialCode
 - Procentowa zawartość surowca opakowaniowego
packagingRawMaterialContentPercentage

Materiały niebezpieczne



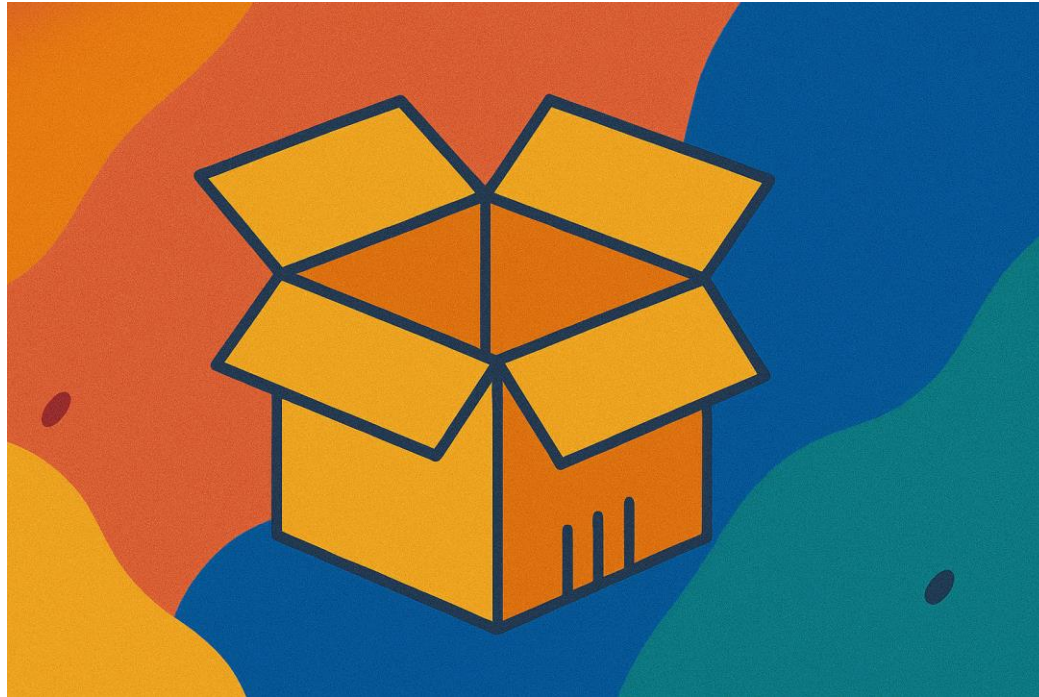
Materiały niebezpieczne

BMS ID	Nazwa atrybutu [PL]	GDSN	Definicja atrybutu [PL]
3188	Identyfikacja składnika chemicznego	chemicalIngredientIdentification	Unikalny numer identyfikujący substancję chemiczną, używany do porównywania regulowanych list substancji chemicznych, na przykład numer CAS.
6063	Indeks ograniczonej ilości towarów niebezpiecznych	dangerousGoodsLimitedQuantityIndex	Maksymalna ilość towarów niebezpiecznych, która może być transportowana jako „ilość ograniczona”. Jest to ilość przypadająca na jeden wewnętrzny środek bezpieczeństwa w każdej skrzyni. Na przykład 1234,1234 KGM.
6064	Kod jednostki miary	measurementUnitCode	Dowolna znormalizowana, powtarzalna jednostka miary, która może być użyta do pomiaru dowolnej właściwości fizycznej.
3884	Kod Przepisów Specjalnych dla Towarów Niebezpiecznych	dangerousGoodsSpecialProvisions	Kod używany do identyfikacji specjalnych przepisów, które należy spełnić podczas transportu towarów niebezpiecznych.

Materiały niebezpieczne

BMS ID	Nazwa atrybutu [PL]	GDSN	Definicja atrybutu [PL]
3885	Nazwa Techniczna Towarów Niebezpiecznych	dangerousGoodsTechnicalName	Technicznie uznana nazwa chemiczna lub mikrobiologiczna, czasami wymagana oprócz właściwej nazwy przewozowej towarów niebezpiecznych.
3880	Kod Klasyfikacji Towarów Niebezpiecznych	dangerousGoodsClassificationCode	Kod określający zagrożenie dla zdrowia, bezpieczeństwa, mienia lub środowiska podczas transportu drogowego lub kolejowego.
3887	Kod Kategorii Transportu Towarów Niebezpiecznych	dangerousGoodsTransportCategoryCode	Kod reprezentujący kategorię transportową towarów niebezpiecznych w celu obliczenia limitów lub progów obciążenia podczas transportu.

Materiały opakowaniowe



Materiały opakowaniowe

BMS ID	Nazwa atrybutu [PL]	GDSN	Definicja atrybutu [PL]
6306	Kod surowca opakowaniowego	packagingRawMaterialCode	Kod opisujący rodzaj surowca lub materiału pochodzącego z recyklingu, z którego wykonany jest materiał opakowaniowy produktu.
6307	Procentowa zawartość surowca opakowaniowego	packagingRawMaterialContentPercentage	Procentowy udział surowca lub materiału pochodzącego z recyklingu, z którego wykonany jest materiał opakowaniowy produktu, zgodnie z Kodem Surowca Opakowaniowego.
6311	Kod surowca opakowaniowego	packagingRawMaterialCode	Kod opisujący rodzaj surowca lub materiału pochodzącego z recyklingu, z którego wykonany jest materiał opakowaniowy produktu.
6312	Procentowa zawartość surowca opakowaniowego	packagingRawMaterialContentPercentage	Procentowy udział surowca lub materiału pochodzącego z recyklingu, z którego wykonany jest materiał opakowaniowy produktu, zgodnie z Kodem Surowca Opakowaniowego.

Materiały opakowaniowe

BMS ID	Nazwa atrybutu [PL]	GDSN	Definicja atrybutu [PL]
2207	Czy materiał opakowaniowy nadaje się do odzysku?	isPackagingMaterialRecoverable	Określa, czy materiał opakowaniowy nadaje się do odzysku. Materiały nadające się do odzysku to takie, które nadają się do ponownego użycia lub ponownego użycia w postaci surowców.
2220	Odniesienie do kodu klasyfikacji materiału opakowaniowego	packagingMaterialClassificationCodeReference	Określa klasyfikację materiału opakowaniowego zastosowaną w każdym elemencie opakowania. Zakłada się, że klasyfikacja materiału opakowaniowego stanowi szerszą grupę materiałów, do której pasują inne materiały opakowaniowe zgodnie z klasyfikacją danej agencji.
2172	Kod programu recyklingu opakowań	packagingRecyclingSchemeCode	Kod określający system recyklingu mający zastosowanie do opakowania (np. DPG, GreenDot).

Materiały opakowaniowe

BMS ID	Nazwa atrybutu [PL]	GDSN	Definicja atrybutu [PL]
2242	Odniesienie do kodu klasyfikacji materiału opakowaniowego	packagingMaterialClassificationCodeReference	Określa klasyfikację materiału opakowaniowego zastosowaną w każdym elemencie opakowania. Zakłada się, że klasyfikacja materiałów opakowaniowych stanowi szerszą grupę materiałów, do której pasowałyby inne materiały opakowaniowe zgodnie z klasyfikacją danej agencji.
2280	Zwrotny składnik aktywów Pojemność Zawartość Kod jednostki miary	returnableAssetCapacityContent/@measurementUnitCode	Dowolna znormalizowana, powtarzalna jednostka miary, której można użyć do pomiaru dowolnej właściwości fizycznej.
7115	Kod elementu materiału opakowaniowego	packagingMaterialElementCode	Kod opisujący część lub element opakowania produktu powiązany z materiałem lub materiałem kompozytowym.

Materiały opakowaniowe

BMS ID	Nazwa atrybutu [PL]	GDSN	Definicja atrybutu [PL]
7117	Kod programu recyklingu materiałów opakowaniowych	packagingMaterialRecyclingSchemeCode	Kod określający system recyklingu, do którego będzie należało opakowanie tego towaru handlowego po poddaniu recyklingowi. Dotyczy opakowań nadających się do recyklingu z kaucją lub bez.

Dyskusja



Pytania / komentarze

Czy propozycje wyczerpują temat uzupełnień?

Czy możemy przystąpić do zatwierdzenia zmian / uzupełnień?

Dalsze kroki



REGULAMIN

Zasady wprowadzania zmian w Polskim Modelu Danych Produktowych

Zatwierdzenie zmian

Minimalna reprezentacja do przeprowadzenia zmian / uzupełnień:

- Minimum 2 operatorów usług katalogowych GDSN,
- Minimum 1 sieć handlowa,
- Minimum 1 dostawca.

Do rozesłania po zebraniu

Polski Model Danych Produktowych w części dot. 18 uzupełnień zostanie rozszerzony o informacje dot. tzw. list kodowych i odpowiedzi dot. doboru odpowiedniej zawartości merytorycznej.

Agenda

1. Powitanie

2. Uzupełnienia PMDP – Polskiego Modelu:

- Omówienie zmian/uzupełnień,
- Dyskusja,
- Uruchomienie procedury zatwierdzania.

3. Wolne głosy i wnioski.

4. Podsumowanie - ustalenie terminu kolejnego spotkania.

5. Zakończenie spotkania.

The image features two overlapping speech bubbles. The left bubble is yellow and contains the word "DISCUSSION" in bold, dark blue, uppercase letters. The right bubble is blue and is empty. The background is a vibrant, abstract composition of large, rounded shapes in yellow, blue, red, and teal. There are also several small, dark blue dots scattered across the background.

DISCUSSION

Porządkowanie PMDP – kolejne kroki

Dodanie kolejnych atrybutów:

- CO2 – na razie odsunięte w czasie,
- EUDR – do rozpoznania (potwierdzenie zainteresowania Żabka, Makro, Biedronka).

Usunięcie / uproszczenie atrybutów nadmiarowych – w następnych etapach.

Deforestacja

regulationTypeCode – BMS ID 3070

- DEFORESTATION_REGULATION (w klasie RegulatoryInformation).

isTradeItemRegulationCompliant – BMS ID 3074

- TRUE – gdy EUDR dotyczy produktu (CN z załącznika I i produkt zawiera/był wyprodukowany z surowców objętych EUDR),
- NOT_APPLICABLE – gdy EUDR nie dotyczy tego produktu.

Deforestacja

Dane wykraczające poza dane podstawowe:

EUDR wymaga przekazywania numeru referencyjnego oświadczenia należytej staranności i numeru weryfikacyjnego (TRACES), a także danych partii/geo-lokalizacji — te elementy GS1 przewiduje wymieniać głównie przez EDI/EPCIS/GS1 Web Vocabulary (nie przez GDSN master data).

Agenda

1. Powitanie

2. Uzupełnienia PMDP – Polskiego Modelu:

- Omówienie zmian/uzupełnień,
- Dyskusja,
- Uruchomienie procedury zatwierdzania.

3. Wolne głosy i wnioski.

4. Podsumowanie - ustalenie terminu kolejnego spotkania.

5. Zakończenie spotkania.

Podsumowanie w punktach

- Omówiono zmiany w PMDP,
- Do rozesłania informacja dot. list kodowych nowych atrybutów.
- Zatwierdzenie PMDP – drogą elektroniczną,
- Propozycje kolejnych kroków – do rozpoznania EUDR (do tematu włączyły się sieci Żabka, Makro, Biedronka),
- Propozycja kolejnego spotkania połowa grudnia 2025.

Agenda

1. Powitanie

2. Uzupełnienia PMDP – Polskiego Modelu:

- Omówienie zmian/uzupełnień,
- Dyskusja,
- Uruchomienie procedury zatwierdzania.

3. Wolne głosy i wnioski.

4. Podsumowanie - ustalenie terminu kolejnego spotkania.

5. Zakończenie spotkania.

