# ESG

W wersji 2025.1.0 w ramach zakładki "Ustawienia" została dodana zakładka "ESG", w której operator może zaimportować dane do tabel ESG\_Indicators, ESG\_DisclosureRequirements i ESG\_General, w których są przechowywane dane wspomagające raportowanie ESG.

Uwaga Zakładka "ESG" jest widoczna jedynie dla tych firm, które posiadają licencję z opcją ESG. Są to następujące licencje:

- Optima DMS ESG (Numer licencji: 10601)
- Enterprise DMS ESG (Numer licencji: 16481)
- Comarch DMS ESG (Numer licencji: 30271)
- XL DMS ESG (Numer licencji: 10001)

Jeśli firma nie posiada jednej z tych licencji, wówczas nowa zakładka "ESG" jest niewidoczna

Uwaga

Licencje systemów ERP nie wpływają na dostępność funkcjonalności ESG w Comarch DMS.

	Comarch DMS 2025.1.0	Administrator _ = = ×
	Ustawienia	
	SERWER POCZTOWY EMAIL DOMENA NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW INTEGRACJE ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE ESG	
٥	Import danych z arkusza kalkulacyjnego do tabel ESGGeneral (standardy ESRS), ESG_DisclosureRequirements (wymogi) i ESG_Indicators (wskaźniki ESG) w bazie danych Comarch DMS.	
000	Lokalizacja pliku:	
	Wybierz plik	
<b>_</b>	Czy chcesz, aby dane z arkusza były dopisane do istniejących danych, czy powinny nadpisać dane znajdujące się w tabelach?	
L'S	Dopisz dane Nadpisz dane	
	Wyniki importu	
E		
\$		
ai		
*		
<b>†</b>		
٨		

Widok zakładki "ESG" na zakładce "Ustawienia"

nacisnąć "Otwórz";

Aby zaimportować dane do tabel ESG\_Indicators, ESG\_DisclosureRequirements i ESG\_General, należy kolejno wykonać następujące kroki:

- K	likn	٦ć	n r 7)			1	Wybierz plik	c			hiora	, nliki	۱.
• N	otw	ąc vart	przy tym	oknie	wybra	аć	plik	0	rozs	zerz	eniu	xlsx	l; lub
Х	ls,	Z	któ	órego	mają	Z	ostać	z	aimpo	orto	wane	dane	, i

					SYSTEMOWE	ESG
SERVIER FOCETOWN LIV	IAIL DOMILINA INANZĘDA	ZIA AFI FRZECHOWFWANIEFE	KOW INTEGRACIE AI	ALIZA WIDAJNOSCI LOGI	1 STSTEINIOWE	230
	In the second					
mport danych z arkusza	kaikulacyjnego do tabel i	codeneral (standardy ESKS), ESC	5_DisclosureRequiremen	its (wymogi) i ESG_indicato	ors (wskazniki i	ESG) w bazie danych Coma
okalizacja pliku:	오 Otwieranie					X
M/ 1.1	← → × ↑ 📘 > Ten	komputer > Windows (C) > 2025.1 (	n >	Przeszukaj: 20	125.1.0	0
vvybierz piłł		Komputer + Windows (c.) + 2025.1.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25.1.0	7
	Organizuj 🔹 Nowy fold	ler			E • 🔲	0
Czy chcesz, aby dane z arkı		Nazwa	Data	Тур	Rozmiar	Tagi
	📌 Szybki dostęp	Przykładowe pliki do im	03.04.2025.10:40	Folder plików		
Dopisz dane	🗢 Ten komputer	iOS	03.04.2025 09:06	Folder plików		
	Dokumenty	appsetings mongo	01.04.2025 15:27	Folder plików		
Myniki importu	👌 Muzyka	XRechnung	01.04.2025 13:32	Folder plików		
wyniki iniportu	Diekty 3D	📕 wizualizacja xrechnung	01.04.2025 13:32	Folder plików		
		ZUGFeRD	01.04.2025 13:32	Folder plików		
	- Pobrane	Faktury KSeF	01.04.2025 11:40	Folder plików		
	- Puloit	FakturDe	01.04.2025 09:38	Folder plików		
	in rupit	Done	31.03.2025 16:01	Folder plików		
	wideo	Przykładowy plik do im	03.04.2025 10:34	Arkusz programu Mi	20 KB	
	💓 Windows (C:)	Przykładowy plik do im	03.04.2025 10:32	Arkusz programu Mi	142 KB	
	学 Sieć	ESG view	12 02 2025 11-38	Arkusz programu Mi	142 KB	
		E LOG.ABX	12.02.2023 11.30	Arkusz programu Mi	TO KB	
		<				>
	Nazwa r	oliku: Przykładowy plik do importu dar	wch ESG (uzupełniony) vlsy	<ul> <li>Pliki program</li> </ul>	u Excel (*.xls: *xlsx	0 ~
	1402/00 }	. Lykiddowy pik do importu dai	iyen ese (azapennony).xisx	r inti program	a cheer ( inity, NISA	<b>v</b>

Wybór pliku Excel, z którego mają zostać zaimportowane dane

 Wybrana lokalizacja zostaje wyświetlona w ramach pola "Lokalizacja pliku" na zakładce "ESG" – nie można wpisać ścieżki ręcznie;

	Comarch DMS 2025.1.0	Administrator 💶 🗖 🗙
	Ustawienia	
	SERWER POCZTOWY EMAIL DOMENA NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW INTEGRACJE ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE ESG	
ก	Import danych z arkusza kalkulacyjnego do tabel ESGGeneral (standardy ESRS), ESG_DisclosureRequirements (wymogi) i ESG_Indicators (wskaźniki ESG) w bazie danych Co	march DMS.
	Lokalizacja pliku: C:\2025.1.0\Przykładowy plik do importu danych ESG (uzupełniony)xlsx	
	Wybierz plik	
	Czy chcesz, aby dane z arkusza były dopisane do istniejących danych, czy powinny nadpisać dane znajdujące się w tabelach?	
<b>E</b> cg	Dopisz dane     Nadpisz dane	
<b>1</b> 21		
नि	Wyniki importu	
*		
<u>111</u>		
*		
<b></b> 0		

Widok zakładki "ESG" z wybraną lokalizacją pliku

operator powinien kliknąć

 Zdecydować, czy:
 Dane z pliku powinny zostać dopisane do istniejących danych w tabelach – w takim wypadku

Dopisz dane

[Dopisz dane] (przycisk aktywny po wyborze pliku
Excel do importu);

Uwaga

Jeśli operator kolejny raz importuje dane z pliku za pomocą przycisku "Dopisz dane", wówczas w takim pliku w kolumnach, które odpowiadają kolumnom ESN\_ID, ESI\_ID i ESI\_ID w odpowiednich tabelach muszą znajdować się inne wartości niż podczas pierwszego importu.

Jeżeli operator chce jedynie dodać nowe rekordy, które dopisał na arkuszach w pliku, wówczas powinien użyć przycisku "Nadpisz dane".

Dane z pliku powinny nadpisać dane znajdujące się
 w tabelach – w takim wypadku operator powinien

Nadpisz danekliknąć[Nadpisz dane](przycisk aktywny po wyborze pliku Excel doimportu).

Jeśli import danych przebiegł pomyślnie, wówczas w polu "Wyniki importu" pojawi się komunikat:

"Import danych z arkusza kalkulacyjnego zakończył się sukcesem.

Zaimportowano .... wierszy do tabeli ESG\_General

Zaimportowano .... wierszy do tabeli ESG\_DisclosureRequirements

Zaimportowano .... wierszy do tabeli ESG\_Indicators"

### Uwaga

Import danych zostanie wykonany jedynie wówczas, gdy wszystkie dane mogą być zaimportowane bez błędu.



Widok zakładki "ESG" po pomyślnym imporcie danych z pliku

Jeśli import danych nie był możliwy, wówczas w polu "Wyniki importu" widoczna jest szczegółowa informacja o typie błędu i jego lokalizacji (np. o nieprawidłowym formacie danych lub za dużej liczbie znaków w danym polu na danej zakładce, powtarzających się wartościach, itp.).

	Comarch DMS 2025.1.0 Administrator – 🗇					
	Ustawienia					
솕	SERWER POCZTOWY EMAIL DOMENA NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW INTEGRACJE ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE ESG					
J	Import danych z arkusza kalkulacyjnego do tabel ESGGeneral (standardy ESRS), ESG_DisclosureRequirements (wymogi) i ESG_Indicators (wskaźniki ESG) w bazie dany	ch Comarch DMS.				
•••	Lokalizacja pliku: C:\2025.1.0\Przykładowy plik do importu danych ESG (uzupełniony).xlsx					
	Wybierz plik					
	Czy chcesz, aby dane z arkusza były dopisane do istniejących danych, czy powinny nadpisać dane znajdujące się w tabelach?					
•••	Dopisz dane Nadpisz dane					
	Waiki importu					
2	Nieprawidłowe dane w pliku Excel:					
\$	1. W zakładce ESG_General w polach A2, A3 wartości są takie same. Wartości w tej kolumnie muszą być niepowtarzalne.					
ĩ	Popraw dane i spróbuj ponownie je zaimportować.					
*						
*						
20						
<b>*</b>						

Widok zakładki "ESG", gdy import danych zakończył się niepowodzeniem – z informacją o błędzie

W przypadku, jeśli liczba błędów przekroczyła 100, w ramach pola "Wyniki importu" wyświetlane są szczegółowe informacje o pierwszych 100 błędach oraz ogólna informacja o liczbie pozostałych błędów, bez szczegółów.

	Comarch DMS 2025.1.0 Administrator					
	Ustawienia	**				
	SERWER POCZTOWY EMAIL DOMENA NARZĘDZIA API PRZECHOWYWANIE PLIKÓW INTEGRACJE ANALIZA WYDAJNOŚCI LOGI SYSTEMOWE ESG					
1	Import danych z arkusza kalkulacyjnego do tabel ESGGeneral (standardy ESR5), ESG_DisclosureRequirements (wymogi) i ESG_Indicators (wskaźniki ESG) w bazie dan	ych Comarch DMS.				
•••	Lokalizacja pliku: C:\2025.1.0\Przykładowy plik do importu danych ESG (uzupełniony).xlsx					
	Wybierz plik					
	Czy chcesz, aby dane z arkusza były dopisane do istniejących danych, czy powinny nadpisać dane znajdujące się w tabelach?					
<i>:</i> **	Dopisz dane Nadpisz dane					
E)	Wyniki importu					
	89. W zakładce do.ESG_Indicators pole D89 nie może być puste. 90. W zakładce do.ESG_Indicators pole D90 nie może być puste.					
\$	91. W zakładce do.ESG_Indicators pole D91 nie może być puste. 92. W zakładce do.ESG Indicators pole D92 nie może być puste.					
<b>111</b>	93. W zakładce do.ESG_Indicators pole D93 nie może być puste. 94. W zakładce do.ESG_Indicators pole D94 nie może być puste.					
*	95. W zakładce do.ESG_Indicators pole D95 nie może być puste. 96. W zakładce do ESG_Indicators pole D96 nie może być puste.					
	97. W zakładce do.ESG_Indicators pole D97 nie może być puste.					
A	98. W zakładce do ESG Indicators pole D99 nie może być puste. 19. W zakładce do ESG Indicators pole D99 nie może być puste.					
	10. W zakłade do LSG Indicators pole D100 nie może być puste.					
	oraz 951 innych błędów.					
20	Popraw dane i spróbuj ponownie je zaimportować.					
-						

Widok zakładki "ESG", gdy import danych zakończył się niepowodzeniem - z przykładową informacją o błędach w przypadku, gdy było ich więcej niż 100

Jeśli operator poprawił dane w pliku Excel i zapisał zmiany, ale nie zmienił lokalizacji pliku, wówczas powinien ponownie

Dopisz dane

[Dopisz dane] lub

Nadpisz dane

kliknąć w przycisk

[Nadpisz dane], aby zaktualizować dane w tabelach w bazie Comarch DMS.

Jeśli operator poprawił dane w pliku Excel i zapisał zmiany, a także zmienił lokalizację pliku, wówczas powinien wybrać tę lokalizację w ramach okna otwartego po naciśnięciu przycisku

Wybierz plik

Nadpisz dane

[Wybierz plik], następnie а Dopisz dane ponownie kliknąć w przycisk

[Nadpisz dane], aby zaktualizować

[Dopisz dane]

lub

dane w tabelach w bazie Comarch DMS.

Gdy operator ponownie kliknie w przycisk

Dopisz dane

[Dopisz dane] lub

Nadpisz dane

[Nadpisz dane],

wówczas pole "Wyniki importu" zostanie wyczyszczone z informacji dotyczących poprzedniego importu, a następnie po ukończeniu importu zostaną w nim wyświetlone nowe wyniki.

## Dodanie nowych tabel wspomagających raportowanie ESG

W ramach bazy Comarch DMS zostały dodane trzy nowe tabele, w których przechowywane są dane wspomagające raportowanie ESG:

- do. ESG\_General tabela, w której znajdują się ogólne Europejskie Standardy Sprawozdawczości w Zakresie Zrównoważonego rozwoju (ESRS);
- do. ESG\_DisclosureRequirements tabela, w której znajdują się wymagania dotyczące ujawniania informacji;
- do. ESG\_Indicators tabela, w której znajdują się wskaźniki ESG.

# Udostępnienie pliku Excel z przykładowymi plikami do importu danych do tabel wspomagających raportowanie ESG

Na stronach dla Partnerów oraz na stronach dla Klientów udostępniono pakiet "Przykładowe pliki do importu danych do tabel wspomagających raportowanie ESG". W ramach pakietu dostępne są dwa pliki Excel:

- Przykładowy plik do importu danych ESG (uzupełniony) przykładowy plik, który składa się z trzech arkuszy, po jednym dla każdej tabeli: ESG\_General, ESG\_DisclosureRequirements i ESG\_Indicators; zawiera przykładowe dane do zaimportowania;
- Przykładowy plik do importu danych ESG (pusty) przykładowy plik, który składa się z trzech arkuszy, po jednym dla każdej tabeli: ESG\_General, ESG\_DisclosureRequirements i ESG\_Indicators; nie zawiera danych do zaimportowania – operator powinien wprowadzić dane własnoręcznie.

Uwaga

Plik Excel, który jest importowany do tabel wspomagających raportowanie ESG, **musi zawierać trzy arkusze odpowiadające trzem tabelom**.

Nazwy arkuszy w plikach Excel nie muszą odpowiadać nazwom tabel w bazie Comarch DMS, ale **podczas importu danych istotna jest kolejność arkuszy**.

## Uwaga W przypadku, jeżeli importowany plik Excel:

- Zawiera więcej arkuszy niż trzy wówczas dane są importowane tylko z trzech pierwszych arkuszy
- Zawiera tylko jeden arkusz wówczas dane są importowane do tabeli ESG\_General (nazwa arkusza nie ma znaczenia)
- Zawiera dwa arkusze wtedy:
  - dane z pierwszego arkusza są importowane do tabeli ESG\_General
  - dane z drugiego arkusza są importowane do tabeli ESG\_DisclosureRequirements.

	o × c∂ × ∓	Przykładowy plik do importu dany	ych ESG (uzupełniony).xlsx - Excel Anna Ściężor 📣 🖬 — 🗆 🗙
Plik	Narzędzia główne	Wstawianie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok	Pomoc 🛛 Powiedz mi, co chcesz zrobić
Wklej Schowe	Calibri	$\begin{array}{c c c c c c c } \hline & & & & & \\ \hline & & & & & \\ \hline & & & & &$	Image: Style     Image: Style
D13	• : ×	√ f <sub>x</sub>	~
▲ A			D E F G 🔺
1 ESN_	ID ESN_Code	ESN_FullNamePL	ESN_FullNameENG
2	1 ESRS 2	ESRS 2 - Ogólne informacje	ESRS 2 - General disclosures
3	2 ESRS E1	ESRS E1 – Zmiana klimatu	ESRS E1 - Climate change
4	3 ESRS E2	ESRS E2 – Zanieczyszczenie	ESRS E2 - Pollution
5	4 ESRS E3	ESRS E3 – Zasoby wodne i morskie	ESRS E3 - Water and marine resources
6	5 ESRS E4	ESRS E4 – Bioróżnorodność i ekosystemy	ESRS E4 - Biodiversity and ecosystems
7	6 ESRS E5	ESRS E5 – Wykorzystywanie zasobów i gospodarka o obiegu za	amkniętym ESRS E5 - Resource use and circular economy
8	7 ESRS S1	ESRS S1 – Zatrudnienie	ESRS S1 - Own workforce
9	8 ESRS S2	ESRS S2 – Pracownicy w łańcuchu wartości	ESRS S2 - Workers in the value chain
10	9 ESRS S3	ESRS S3 – Otoczenie społeczne	ESRS S3 - Affected communities
11	10 ESRS S4	ESRS S4 – Konsumenci i użytkownicy końcowi	ESRS S4 - Consumers and end-users
12	11 ESRS G1	ESRS G1 – Praktyki biznesowe	ESRS G1 - Business conduct
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
	ESG_Gene	ral ESG_DisclosureRequirements ESG_Indicators (+)	
Gotowy	🔠 😌 Ułatwienia	a dostępu: dobrze przygotowane	🛃 Ustawienia wyświetlania 🛛 🖽 🗐 🖳 – ——————————————————————————————————

Widok pliku Excel z przykładowymi arkuszami do importu danych do tabel wspomagających raportowanie ESG (uzupełniony)

## Uzupełnianie pierwszego arkusza w pliku Excel, który ma zostać zaimportowany

W pierwszym arkuszu w pliku Excel, który ma zostać zaimportowany **muszą znajdować się 4 kolumny**, które odpowiadają kolumnom w tabeli **ESG\_General** w bazie Comarch DMS.

	A		C	D A			
1	ESN_ID	ESN_Code	ESN_FullNamePL	ESN_FullNameENG			
2	1	ESRS 2	ESRS 2 - Ogólne informacje	ESRS 2 - General disclosures			
3	2	ESRS E1	ESRS E1 – Zmiana klimatu	ESRS E1 - Climate change			
4	3	ESRS E2	ESRS E2 – Zanieczyszczenie	ESRS E2 - Pollution			
5	4	ESRS E3	ESRS E3 – Zasoby wodne i morskie	ESRS E3 - Water and marine resources			
6	5	ESRS E4	ESRS E4 – Bioróżnorodność i ekosystemy	ESRS E4 - Biodiversity and ecosystems			
7	6	ESRS E5	ESRS E5 – Wykorzystywanie zasobów i gospodarka o obiegu zamkniętym	ESRS E5 - Resource use and circular economy			
8	7	ESRS S1	ESRS S1 – Zatrudnienie	ESRS S1 - Own workforce			
9	8	ESRS S2	ESRS S2 – Pracownicy w łańcuchu wartości	ESRS S2 - Workers in the value chain			
10	9	ESRS S3	ESRS S3 – Otoczenie społeczne	ESRS S3 - Affected communities			
11	10	ESRS S4	ESRS S4 – Konsumenci i użytkownicy końcowi	ESRS S4 - Consumers and end-users			
12	11	ESRS G1	ESRS G1 – Praktyki biznesowe	ESRS G1 - Business conduct			
	← → ESG_General ESG_DisclosureRequirements ESG_Indicators ⊕ :						

Widok uzupełnionego pierwszego arkusza (ESG\_General) pliku Excel z przykładowymi arkuszami do importu danych do tabel wspomagających raportowanie ESG

W pierwszym wierszu arkusza znajdują się nazwy wszystkich kolumn w tabeli.

Uwaga

Podczas importu pliku Excel brana jest pod uwagę jedynie kolejność kolumn w arkuszu, nie ich nazwa – nazwy kolumn w arkuszu mogą być zmieniane.

Uwaga

**Podczas importu pliku Excel dane są importowane do tabeli ESG\_General tylko z 4 pierwszych kolumn na pierwszym arkuszu** – jeśli na arkuszu znajduje się więcej kolumn, dane z nich nie zostaną importowane.

Poniżej opisano kolejne kolumny, zgodnie z nazwami zastosowanymi w pliku *Przykładowy plik do importu danych ESG*:

- ESN\_ID kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera identyfikator rekordu
  - Musi zawierać liczby całkowite (poza pierwszym wierszem), aby import danych przebiegł poprawnie
  - Liczby całkowite muszą być wartościami niepowtarzalnymi w tej kolumnie
  - Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach ESN\_ID, ESN\_FullNamePl, ESN\_FullNameEN;
- ESN\_Code kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera kod standardu
  - Nie może zawierać więcej niż 25 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
  - •Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś

dane znajdują się w kolumnach ESN\_ID, ESN\_FullNamePl, ESN\_FullNameEN;

• FullNamePl – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera nazwę standardu w języku polskim
- Nie może zawierać więcej niż 255 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach ESN\_ID, ESN\_Code, ESN\_FullNameEN;

• ESN\_FullNameEN – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera nazwę standardu w języku angielskim
- Nie może zawierać więcej niż 255 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach ESN\_ID, ESN\_Code, ESN\_FullNamePl.

## Uzupełnianie drugiego arkusza w pliku Excel, który ma zostać zaimportowany

W drugim arkuszu w pliku Excel, który ma zostać zaimportowany musi znajdować się 5 kolumn, które odpowiadają kolumnom w tabeli ESG\_DisclosureRequirements w bazie Comarch DMS.

<b>⊡</b> ∽ -	∂~ ∓	Przykładowy plik do importu danych ESG (uza	pelniony).xlsx - Excel Anna Ściężor 🔬 📼	_
Plik N	arzędzia główne	Wstawianie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc 🔉 Powiedz mi, co chcesz zrob	é	Ģ
Wklej Schor	fytnij opiuj ~ Ialarz formatów wek IS	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	irmatovanie Formatujjsko Style arunkowev <sup>×</sup> table <sup>×</sup> komórki <sup>×</sup> Style	, Dodatki ,
112	• : × ·	fx fx		~
A				E   I
1 EDR ID	EDR Code	EDR FullNamePL	EDR FullNameEN	EDR ESNID
2	1 BP-1	BP-1 – Ogólne zasady sporzadzania oświadczeń o zrównoważonym rozwoju	BP-1 – General basis for preparation of sustainability statements	1
3	2 BP-2	BP-2 – Ujawnienia w odniesjeniu do szczególnych okoliczności	BP-2 – Disclosures in relation to specific circumstances	1
4	3 GOV-1	GOV-1 – Rola organów administracyjnych, zarządzających i nadzorczych	GOV-1 – The role of the administrative, management and supervisory bodies	1
5	4 GOV-2	GOV-2 – Informacie przekazywane organom administracyjnym, zarządzającym i nadzorczym przedsiebiorst	GOV-2 - Information provided to and sustainability matters addressed by the undertaking's adm	1
6	5 GOV-3	GOV-3 - Integracia wyników zwiazanych ze zrównoważonym rozwojem w programach zachet	GOV-3 - Integration of sustainability-related performance in incentive schemes	1
7	6 GOV-4	GOV-4 - Oświadczenie w sprawie należytej staranności	GOV-4 - Statement on due diligence	1
8	7 GOV-5	GOV-5 - Zarządzanie ryzykiem i kontrole wewnetrzne w zakresie sprawozdawczości dotyczącej zrównoważ	or GOV-5 - Risk management and internal controls over sustainability reporting	1
9	8 SBM-1	SBM-1 – Strategia, model biznesowy i łańcuch wartości	SBM-1 – Strategy, business model and value chain	1
10	9 SBM-2	SBM-2 – Interesy i poglady interesariuszy	SBM-2 – Interests and views of stakeholders	1
11 1	0 SBM-3	SBM-3 - Istotne skutki, rvzyka i szanse oraz ich interakcia ze strategia i modelem biznesowym	SBM-3 - Material impacts, risks and opportunities and their interaction with strategy and busines	1
12 1	1 180-1	IBO-1 – Onis procesu identyfikacii i oceny istotnych wnywów, ryzyk i szans	IRO-1 - Description of the process to identify and assess material impacts, risks and opportunities	1
13 1	2 180-2	IRO-2 – Wymagania ddyrzace ulawniania informacii w FSRS obietych oświadczeniem o zrównoważonym r	IRO-2 – Disclosure requirements in FSRS covered by the undertaking's sustainability statement	1
14 1	3 MDR-P	MDR-P – Polityki przyjęte w celu zarządzania istotnymi kwestiami zrównoważonego rozwoju	MDR-P - Policies adopted to manage material sustainability matters	1
15 1	4 MDR-A	MDR-A – Działania i zasoby w odniesieniu do istotnych kwestili zrównoważonego rozwoju	MDR-A – Actions and resources in relation to material sustainability matters	1
16 1	5 MDR M	MDR-M – Wckaźniki dotyczące kwestii zrównoważonego rozwoju	MDR-M – Metrics in relation to material sustainability matters	1
17 1	6 MDR T	MDR.T. – Montherewanie skuterzanski nalituk i działań poprzez cela	MDR-T - Tracking effectiveness of policies and actions through targets	1
10 1	7 51 601/ 3	EI GOV 3. Interfacio u subilicia visiotanen ta tricunana por estudiamente arte anter a statuti	E1 GOV 2 Integration of custainability related performance in incentive schemes	2
10 1	9 51 1	E1-1 - Dan negraláciowy na rzacztarodzenia zmian klimatu	E1.1 - Transition plan for climate change mitigation	2
20 1	9 51 504 3	E119 Find presidowy na receitago de ma chinan Kimato a contratoria i modelom hiznorowum E11900 3 - Jetatoa churchi, provide i crazico orazi ich interakcia zo stratoria i modelom hiznorowum	E1 SPM 2 - Material impacts, sisks and opportunities and their interaction with strategy and busis	2
21 2	0 51 180 1	E1 IPO-1 – Onis procesów identyfikacji i oceny istotnych skutków, przyk i szens zwiezenych z klimetem	E1 IPO.1 – Description of the processes to identify and assess material climate-related impacts r	2
22 2	1 51.2	F1.2 - Dolityki związane z łagodzeniem zmian klimatu i adantacja do nich	F1.7 – Policies related to climate change mitigation and adaptation	2
22 2	2 51 2	E1-2 – Pontyki związane z ragouzemeni zmian krimatu i duaptacją do nich	E1-2 – Artions and resources in relation to climate change policies	2
24 2	2 51 4	E1.4 – Colo awiazano a tagodaoniom amian klimatu i adantacia do nich	E1.4 – Targets related to climate change mitigation and adaptation	2
24 2	4 51 5	E1.5 – Zutycio oporali i miko	E1 5 - Energy concumption and mix	2
26 2	5 51 6	EL 6 – Zakrosy brutto 1, 3, 2 i calkowite emisio gazów sieplarnianych	E1.6 - Grore Scoper 1, 2, 2 and Total GHG emissions	2
27 2	- C1-0	E1.7. – Lowesy brutto 1, 2, 51 takowite emisje gazow deplamlanych	E1-7 – Gross scopes 1, 2, 5 and rotal one emissions	2
20 2	7 51 0	E1.2 – Vowanie gazow ciepiarmanych projekty iag002ema emisji gazow ciepiarmanych mansowane za p E1.2 – Wowpetrzpe uctalanie con omicii dwutlonku worla.	E1.9 – Informal carbon pricing	2
20 2	/ C1-8	E1.0 – Przewiduwane skutki financowa wwnikajace z istotoweb przyk fizyczoweb i przejściowych przy potow	in E1.0 – Anticipated financial offects from material obvised and transition ricks and patential clima	2
29 20	0 52 100 1	E1-9 – Przewiujwane skutki mansowe wynikające z istotnych ryżyk niżycznych i przejsciowych oraz potenia F2 IBO 1. Opis przeześwi identyfikacji i oceny skutków, przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześwi identyfikacji i oceny skutków, przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześwi identyfikacji i oceny skutków, przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześci i dentyfikacji i oceny skutków, przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześci i dentyfikacji i oceny skutków, przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześci i dentyfikacji i oceny skutków, przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześci i dentyfikacji i oceny skutków przyk i szene zwiazenych zapiserycznacjem zat F2 IBO 1. Opis przeześci i dentyfikacji i ocenych ków przezeżenia z transportacji i szene zwiazenych ków przezeżenia z transportacji i szene z transp	ja 21-9 – Anticipateo manciar effects nom material physical and transition risks and potential clima	2
21 21	0 52.180-1	Ezimo-z – opis procesow identyrikacji i oceny skutkow, ryzyk i szańs związanych z zanieczyszczeniem mat E2.1.– Dolityki związano z zanieczyszczeniem	E2.1.— Description of the processes to identify and assess material pollution-related impacts, E2.1.— Deliving related to pollution.	3
20 20	1 52-1	E2-1 – Polityki związane z zanieczyszczeniem	E2-1 = Poincies related to poincion	3
əz 5.	+ C2-2	Inzerz – oznanama i zasoby związane z zameczyszczemem	LE2-2 - Actions and resources related to ponution	
· · · •	ESG_General	ESG_DisclosureRequirements ESG_Indicators (+)		

Widok uzupełnionego drugiego arkusza (ESG\_DisclosureRequirements) pliku Excel z przykładowymi arkuszami do importu danych do tabel wspomagających raportowanie ESG

W pierwszym wierszu arkusza znajdują się nazwy wszystkich kolumn w tabeli.

#### Uwaga

**Podczas importu pliku Excel brana jest pod uwagę jedynie kolejność kolumn w arkuszu**, nie ich nazwa – nazwy kolumn w arkuszu mogą być zmieniane.

#### Uwaga

Podczas importu pliku Excel dane są importowane do tabeli ESG\_DisclosureRequirements tylko z 5 pierwszych kolumn na drugim arkuszu – jeśli na arkuszu znajduje się więcej kolumn, dane z nich nie zostaną importowane.

Jeżeli natomiast w pliku są **tylko 4 kolumny** i znajdują się w nich poprawne dane, wówczas import danych jest możliwy – dane z piątej kolumny nie są wymagane.

Poniżej opisano kolejne kolumny, zgodnie z nazwami

zastosowanymi w pliku Przykładowy plik do importu danych ESG:

- EDR\_ID kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera identyfikator rekordu
  - Musi zawierać liczby całkowite (poza pierwszym wierszem), aby import danych przebiegł poprawnie
  - Liczby całkowite muszą być wartościami niepowtarzalnymi w tej kolumnie
  - Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach EDR\_Code, EDR\_FullNamePL, EDR\_FullNameEN, EDR\_ESNID
- EDR\_Code kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera kod wymogu dotyczącego ujawniania informacji
  - Nie może zawierać więcej niż 25 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
  - Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach EDR\_ID, EDR\_FullNamePL, EDR\_FullNameEN, EDR\_ESNID;

• EDR\_FullNamePL – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera nazwę wymogu dotyczącego ujawniania informacji w języku polskim
- Nie może zawierać więcej niż 1000 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach EDR\_ID, EDR\_Code, EDR\_FullNameEN, EDR\_ESNID

• EDR\_FullNameEN – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera nazwę wymogu dotyczącego ujawniania informacji w języku angielskim
- Nie może zawierać więcej niż 1000 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach EDR\_ID, EDR\_Code, EDR\_FullNamePL, EDR\_ESNID
- EDR\_ESNID kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera identyfikator standardu z tabeli
   ESG\_General;
- Musi zawierać liczby całkowite (poza pierwszym wierszem), aby import danych przebiegł poprawnie
- Liczby całkowite nie muszą być wartościami niepowtarzalnymi w tej kolumnie
- Może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w innych kolumnach.

## Uzupełnianie trzeciego arkusza w pliku Excel, który ma zostać zaimportowany

W trzecim arkuszu w pliku Excel, który ma zostać zaimportowany **musi znajdować się 7 kolumn**, które odpowiadają kolumnom w tabeli **ESG\_Indicators** w bazie Comarch DMS.



Widok uzupełnionego trzeciego arkusza (ESG\_Indicators) pliku Excel z przykładowymi arkuszami do importu danych do tabel wspomagających raportowanie ESG W pierwszym wierszu arkusza znajdują się nazwy wszystkich kolumn w tabeli.

### Uwaga

**Podczas importu pliku Excel brana jest pod uwagę jedynie kolejność kolumn w arkuszu**, nie ich nazwa – nazwy kolumn w arkuszu mogą być zmieniane.

### Uwaga

Podczas importu pliku Excel dane są importowane do tabeli ESG\_DisclosureRequirements tylko z 7 pierwszych kolumn na trzecim arkuszu – jeśli na arkuszu znajduje się więcej kolumn, dane z nich nie zostaną importowane.

Jeżeli natomiast w pliku są **tylko 4 kolumny** i znajdują się w nich poprawne dane, wówczas import danych jest możliwy – dane z piątej, szóstej oraz siódmej kolumny nie są wymagane.

Poniżej opisano kolejne kolumny, zgodnie z nazwami zastosowanymi w pliku *Przykładowy plik do importu danych ESG*:

• **ESI\_ID** – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera identyfikator rekordu
- Musi zawierać liczby całkowite (poza pierwszym wierszem), aby import danych przebiegł poprawnie
- Liczby całkowite muszą być wartościami niepowtarzalnymi w tej kolumnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach ESI\_Code, ESI\_FullNamePL, ESI\_FullNameEN, ESI\_Type, ESI\_Unit, ESI\_ESNID

• ESI\_Code – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera kod wskaźnika ESG
- Nie może zawierać więcej niż 25 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach ESI\_ID, ESI\_FullNamePL, ESI\_FullNameEN, ESI\_Type, ESI\_Unit, ESI\_ESNID;

- ESI\_FullNamePL kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera nazwę wskaźnika ESG w języku polskim
  - Nie może zawierać więcej niż 1000 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
  - Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w ESI\_ID, ESI\_Code, ESI\_FullNameEN, ESI\_Type, ESI\_Unit, ESI\_ESNID

• ESI\_FullNameEN – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera nazwę wskaźnika ESG w języku angielskim
- Nie może zawierać więcej niż 1000 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Nie może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w kolumnach ESI\_ID, ESI\_Code, ESI\_FullNamePL, ESI\_Type, ESI\_Unit, ESI\_ESNID

• **ESI\_Type** – kolumna, która ma następujące cechy:

- Zawiera nazwę rodzaju wskaźnika ESG;
- Nie może zawierać więcej niż 50 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
- Może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w innych kolumnach
- ESI\_Unit kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera nazwę jednostki/miary wskaźnika ESG;
  - Nie może zawierać więcej niż 50 znaków, aby import danych przebiegł poprawnie
  - Może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w innych kolumnach
- ESI\_ EDRID kolumna, która ma następujące cechy:
  - Zawiera identyfikator wymogu dotyczącego ujawniania informacji z tabeli ESG\_DisclosureRequirements;
  - Musi zawierać liczby całkowite (poza pierwszym wierszem), aby import danych przebiegł poprawnie
  - Liczby całkowite nie muszą być wartościami niepowtarzalnymi w tej kolumnie
  - Może być pusta, jeśli w danym wierszu jakieś dane znajdują się w innych kolumnach.

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu