

# Zgłoszenia do bazy danych SCIP

Jak przygotować i przedłożyć zgłoszenie do bazy danych  
SCIP

Wersja	Zmiany	Data
1.0	Wersja wstępna	17 lutego 2020 r.
1.1	Błąd redakcyjny	20 lutego 2020 r.
2.0	<p>Nowe funkcje oprogramowania IUCLID (wyszukiwanie zaawansowane, wybór nowej kategorii wyrobu i kategorii mieszaniny, tworzenie składników obiektów złożonych poprzez odwołania) służące do przygotowania dokumentacji.</p> <p>Nowe funkcje w raporcie z przedłożenia.</p>	13 lipca 2020 r.
2.1	Nowe funkcje pozwalające na odwoływanie się do danych zgromadzonych w SCIP przekazanych wcześniej do ECHA.	24 sierpnia 2020 r.
3.0	<p>Nowe funkcje oprogramowania IUCLID (wyszukiwanie zaawansowane substancji odwołania, odniesienia wewnętrzne, masowe eksportowanie i usuwanie danych).</p> <p>Otwarcie bazy danych SCIP do składania zgłoszeń w celu wsparcia wywiązywania się z obowiązków prawnych. Zmiany w raporcie z przedłożenia.</p>	28 października 2020 r.
4.0	<p>Nowe funkcje oprogramowania IUCLID (wyszukiwanie zaawansowane, importowanie zaawansowane, przechodzenie do składania wniosku po utworzeniu dokumentacji).</p> <p>Nowa funkcja umożliwiająca składanie uproszczonego zgłoszenia do bazy danych SCIP (dla jednego podmiotu prawnego lub kilku podmiotów prawnych).</p> <p>Zmiany w raporcie z przedłożenia w celu ujednoczenia wszystkich raportów (bez uwzględnienia składników wzbudzających obawy).</p>	28 maja 2021 r.
5.0	<p>Nowa rola użytkownika</p> <p>Nowa funkcja w IUCLID (do importowania identyfikatorów luzem)</p>	31 maja 2022 r.

## Spis treści

- Wprowadzenie
- Uzyskiwanie dostępu
- Przygotowanie dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP
- Tworzenie zbioru danych
  - „Referencing” („Odwołania”) w zgłoszeniu do bazy danych SCIP
- Walidacja informacji
- Tworzenie dokumentacji
- Przesyłanie zgłoszenia do bazy danych SCIP
  - Przesyłanie uproszczonego zgłoszenia do bazy danych SCIP (dla jednego podmiotu prawnego lub kilku podmiotów prawnych)
- Aktualizowanie informacji w bazie danych SCIP

# Wprowadzenie

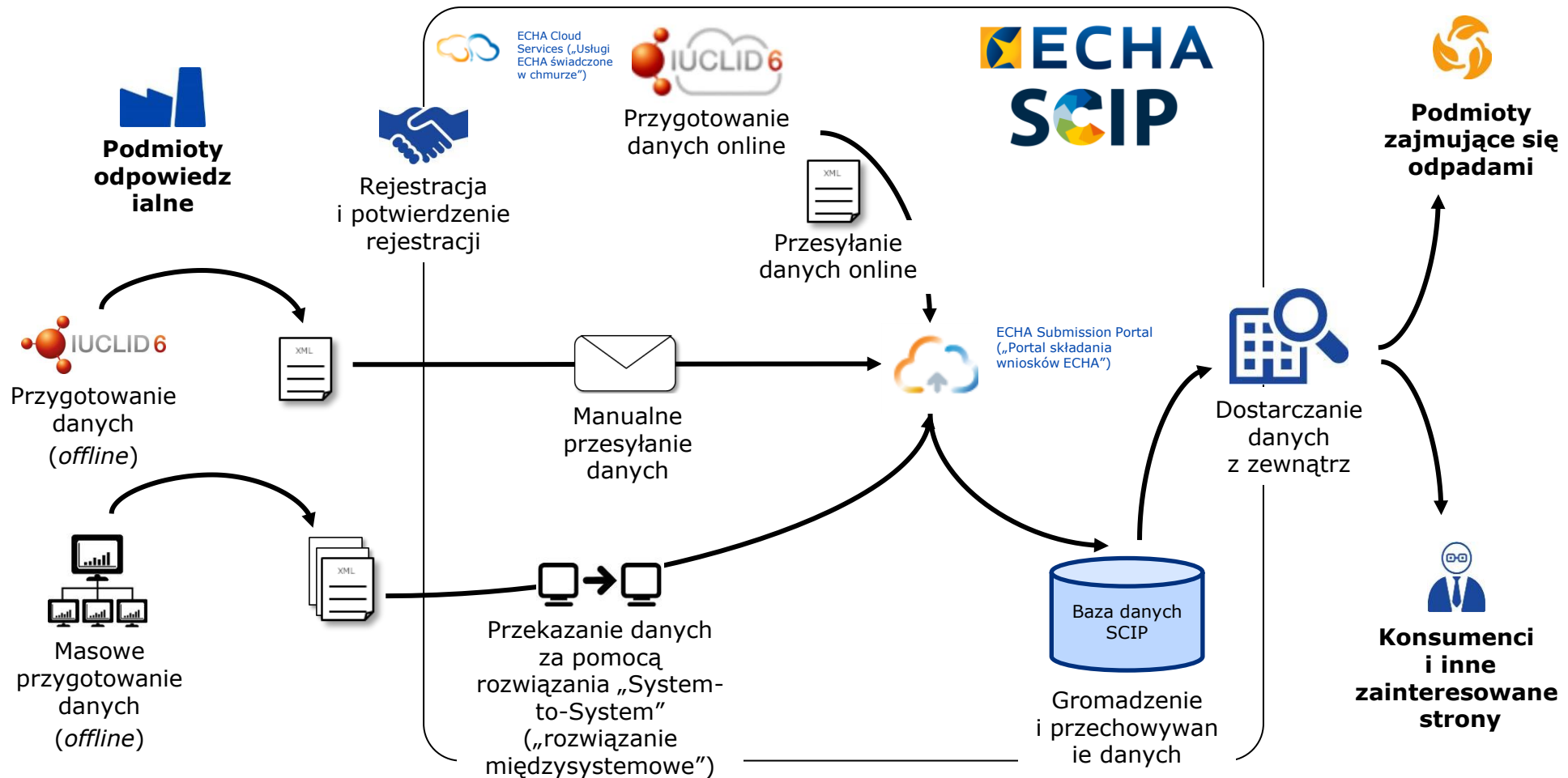
A large, centered version of the SCIP logo, featuring the letters 'SCIP' in a bold, dark blue font with a colorful, multi-faceted 'C'.

SCIP to utworzona zgodnie z dyrektywą ramową w sprawie odpadów (WFD) baza danych o substancjach wzbudzających obawy, występujących w wyrobach jako takich albo w obiektach (produktach) złożonych (ang. **S**ubstances of **C**oncern **I**n articles, as such or in complex objects (**P**roducts)).

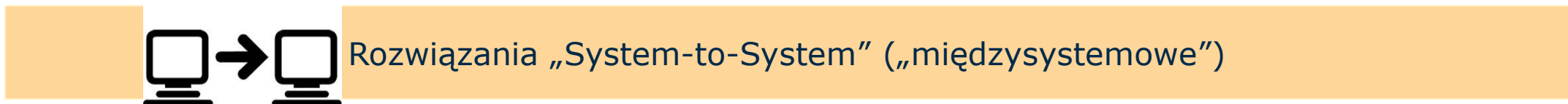
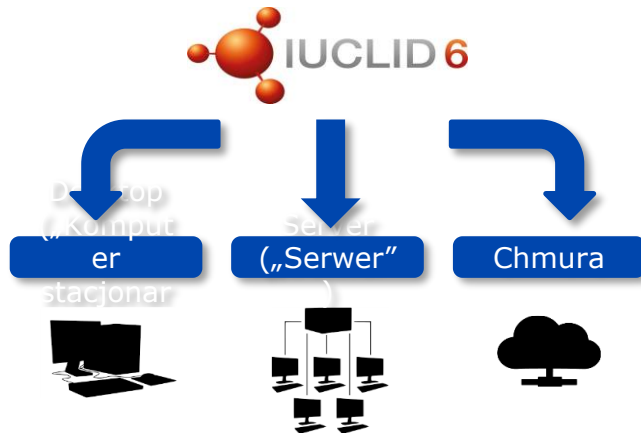
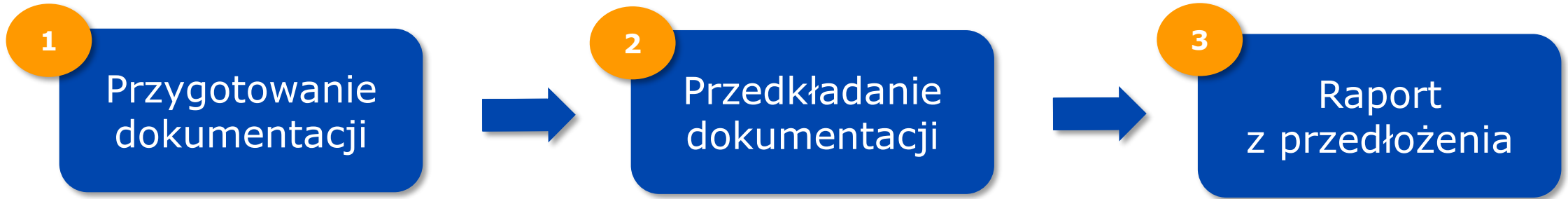
Dzięki bazie danych SCIP informacje o obecności substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) są dostępne na każdym etapie cyklu życia produktów i materiałów, w tym na etapie odpadu.

<https://echa.europa.eu/scip>

# Baza danych SCIP: Przepływ informacji



## Przegląd procesu przedkładania zgłoszeń do bazy danych SCIP



## Baza danych SCIP: narzędzia



**Rejestracja  
i potwierdzenie  
rejestracji**

Aby otrzymać dostęp do narzędzi informatycznych ECHA, czyli ECHA Cloud Services („Usługi ECHA świadczone w chmurze”) i ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”), należy najpierw założyć konto ECHA.

### Przygotowanie dokumentacji



Zgłoszenia do bazy danych SCIP są składane z wykorzystaniem dokumentacji w formacie IUCLID (pliki w formacie i6z). IUCLID to Międzynarodowa Ujednolicona Baza Danych o Chemikaliach prowadzona przez ECHA i OECD, która obejmuje interfejs użytkownika umożliwiający przygotowywanie i tworzenie zgłoszeń do bazy danych SCIP.

### Przedkładanie dokumentacji



ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”) [ECHA Cloud Service („Usługi ECHA świadczone w chmurze”)] to narzędzie elektroniczne do składania dokumentacji zgłoszeń do bazy danych SCIP z wykorzystaniem ujednoliconego formatu IUCLID.

### Przygotowanie i przedkładanie dokumentacji

**System-to-System  
Service („Usługa  
miedzysystemowa”)**

Przedsiębiorstwa mogą tworzyć dokumentację zgłoszenia do bazy danych SCIP w swoich własnych systemach, korzystając z ujednoliconego formatu, a następnie przedłożyć zgłoszenia za pośrednictwem ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”) za pomocą automatycznego transferu S2S.



## Uzyskiwanie dostępu

W niniejszym rozdziale opisany jest proces uzyskiwania dostępu do ECHA Cloud Services („usługi ECHA świadczone w chmurze”), sposób tworzenia konta ECHA oraz sposób powiązania informacji o podmiocie prawnym w celu korzystania z narzędzi umożliwiających przygotowanie i składanie zgłoszeń do bazy danych SCIP.

# Uzyskiwanie dostępu do ECHA Cloud Services („usługi ECHA świadczone w chmurze”)



Dostęp do ECHA Cloud Services („usługi ECHA świadczone w chmurze”) można uzyskać na ogólnej stronie internetowej ECHA: <https://echa.europa.eu>

Dostęp do ECHA Cloud Services („usługi ECHA świadczone w chmurze”) można uzyskać na stronie internetowej SCIP: <https://echa.europa.eu/scip>



# Strona startowa (<https://ecs.echa.europa.eu/cloud/home.html>)

**ECHA Cloud Services**

Welcome to ECHA Cloud Services

**Login**

If you already have an ECHA Account, for example to access REACH-IT, please log in here.

[Log in](#)

**Register**

If you do not have an ECHA Account, you can create one and then assign a legal entity to it.

For more information please see the [Q&A](#).

[Register](#)

Jeśli **posiadasz** już konto ECHA, kliknij „Login”.

Jeśli **nie posiadasz** jeszcze konta ECHA, kliknij „Register”. Aby uzyskać więcej informacji na temat utworzenia konta ECHA, zob.: [ECHA account manual](#).

# Określanie roli użytkowników

Role użytkowników określają poziomy dostępu użytkowników w aplikacjach informatycznych ECHA. W odniesieniu do SCIP konieczne jest wyznaczenie następujących ról:

- **LE Manager** → (zarządzający podmiotu prawnego) ma dostęp do konta podmiotu prawnego, może je edytować, a także dodawać, usuwać lub modyfikować dane i kontakty użytkowników.
- **Submission Portal Manager** → (zarządzający portalem składania wniosków) może składać zgłoszenia do bazy danych SCIP poprzez ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”).
- **IUCLID Full Access** → (użytkownik z pełnym dostępem do IUCLID) może przygotowywać elektroniczne zgłoszenia do bazy danych SCIP w IUCLID Cloud.
- **Role „Reader” („Czytelnik”) i „Read” („Odczyt”)** → te role mają dostęp wyłącznie na zasadzie „read only” („tylko do odczytu”).
- **Submission Portal Manager Restricted**: „Manager PP” (LE Manager) może ograniczyć danemu użytkownikowi widoczność informacji na portalu składania wniosków ECHA. Użytkownicy, którym przypisano tę funkcję, mogą zobaczyć jedynie szczegółowe informacje na temat zgłoszeń, które złożyli w portalu. Należy zauważyć, że w przypadku gdy rola ta jest przypisywana w połączeniu z innymi funkcjami, wówczas przeważa rola z silniejszymi uprawnieniami, np. jeżeli użytkownik ma status „Submission Portal Manager Restricted” i „Submission Portal Manager”, wówczas ograniczona widoczność nie jest stosowana. Ponadto użytkownik pełniący funkcję „Restricted”, który ma pełny dostęp do chmury IUCLID (tj. „pełny dostęp IUCLID”), będzie miał dostęp do wszystkich informacji dostępnych w chmurze IUCLID dla tego podmiotu prawnego.

## Logowanie się do istniejącego konta

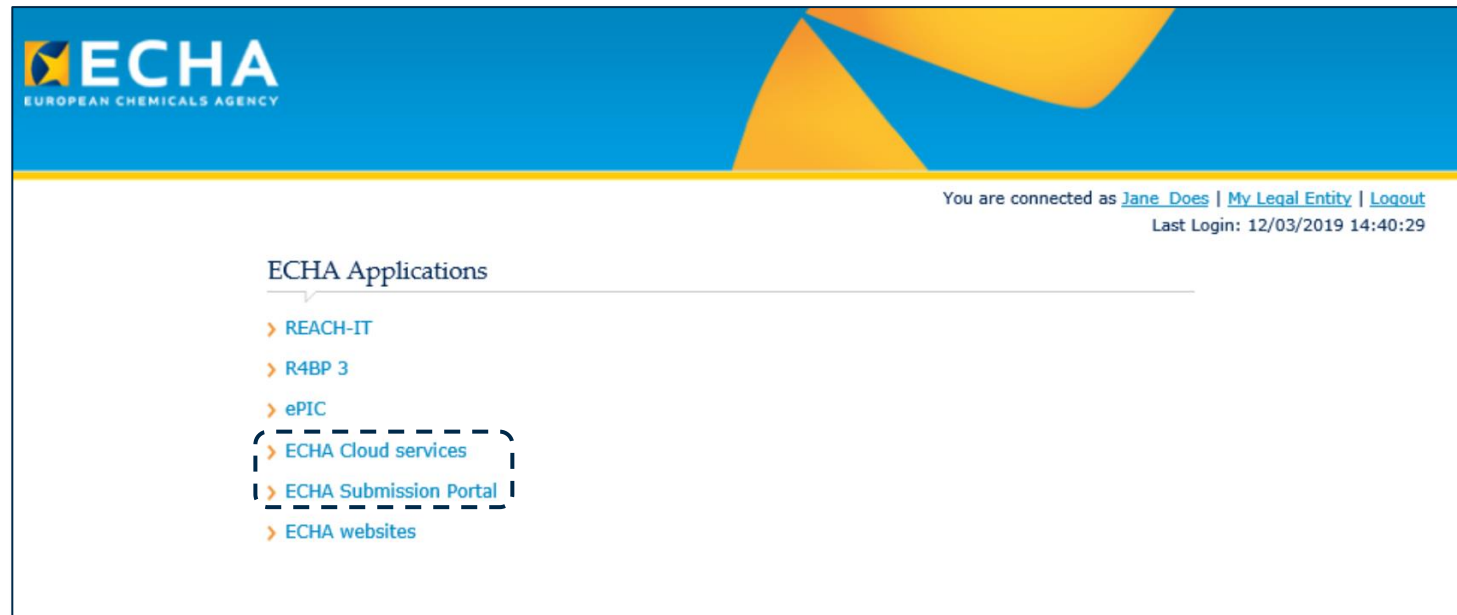
**1** Wprowadź swoje „Username” („Nazwa użytkownika”) i „Password” („Hasło”).

**2** Kliknij przycisk „Login with ECHA account”

The screenshot shows the ECHA login interface. At the top left is the ECHA logo. The main heading is 'WELCOME' followed by 'Please enter your login information'. There are two input fields: 'Username \*' and 'Password \*'. Below the 'Username \*' field is a link 'Forgot username?'. Below the 'Password \*' field is a link 'Forgot password?'. A button labeled 'Login with "ECHA Account"' is highlighted by callout 2. Below this button is the text 'Don't have an account? [Create an ECHA account](#)'. A horizontal line with 'Or' in the center separates this from another button labeled 'Login with "EU Login"'. Below the 'EU Login' button is the text 'What type of account do I need?'. In the bottom left corner of the page, there is a link 'Need help?'.

Aby uzyskać więcej informacji na temat kont ECHA, zob.: [ECHA accounts and EU login](#)

# Uzyskiwanie dostępu do aplikacji ECHA do raz pierwszy



Użytkownicy korzystający z aplikacji po raz pierwszy muszą zaakceptować „Terms & Conditions” („Regulamin”) każdej aplikacji zanim będą mogli przejść dalej.

Aby zapoznać się z pełną treścią „Terms & Conditions” („Regulamin”), kliknij odpowiedni link.

# Przygotowanie dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP

W niniejszym rozdziale opisano różne sposoby przygotowania zgłoszenia do bazy danych SCIP i wyjaśniono, jak zacząć przygotowywać dokumentację zgłoszenia do bazy danych SCIP w programie IUCLID.

# Sposoby przygotowania zgłoszenia do bazy danych SCIP

Istnieją trzy sposoby przygotowania zgłoszeń do bazy danych SCIP:

## 1. Przygotowanie zgłoszenia drogą elektroniczną w aplikacji **IUCLID Cloud**

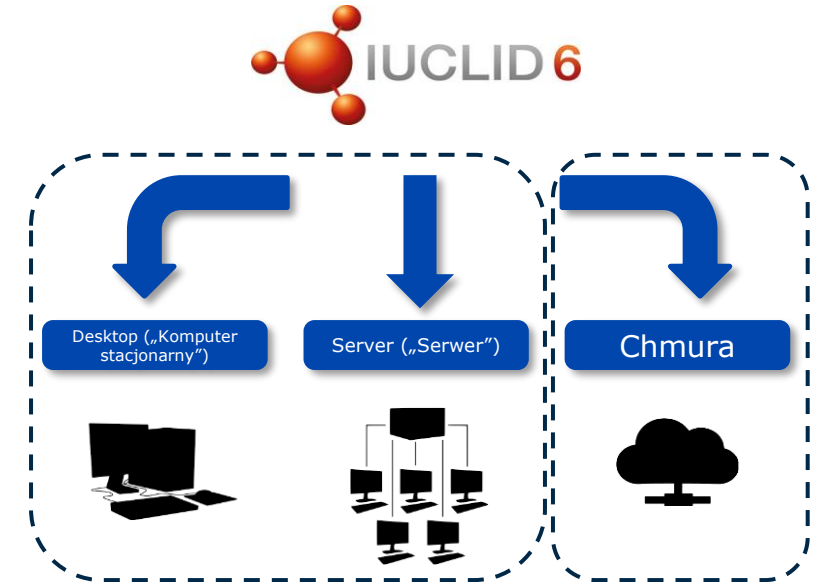
ECHA Cloud Services („Usługi ECHA świadczone w chmurze”) zapewniają dostęp przez internet do aplikacji IUCLID Cloud umożliwiającej przygotowanie zgłoszeń do bazy danych SCIP.

## 2. Przygotowanie zgłoszenia w **IUCLID 6 [Server & Desktop („Serwer i komputer stacjonarny”)]**

Zgłoszenie do bazy danych SCIP można również przygotować offline, korzystając z infrastruktury informatycznej własnego przedsiębiorstwa. Oprogramowanie IUCLID oraz więcej informacji można pobrać z następującej strony internetowej: [IUCLID 6 Website](#).

## 3. Przygotowanie zgłoszenia do złożenia z wykorzystaniem rozwiązania **System-to-System („rozwiązanie międzysystemowe”)**

Przedsiębiorstwa mogą przygotować dokumentację zgłoszenia do bazy danych SCIP, korzystając z ujednoliconego formatu i przedłożyć ją poprzez ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”) z wykorzystaniem transferu S2S.



**System-to-System Service („usługa międzysystemowa”)**



### ECHA Cloud services



This full IUCLID Cloud service allows users to maintain their scientific data and prepare dossier for submission to ECHA. [Read more](#)

Access service

 [Manage service](#)



This service is designed for users who wish to get familiarised with a trial version of IUCLID Cloud before starting to use the full IUCLID Cloud service. [Read more](#)

Subscribe

### Submission services



The ECHA Submission Portal is an online tool for submitting SCIP and Poison Centres notifications.

Access service



Trial version to get familiar with the features. All submissions made in trial will not be treated as real data.

Access service

Po pomyślnym zalogowaniu się do systemu otwiera się pulpit nawigacyjny **ECHA Cloud Services („Usługi ECHA świadczone w chmurze”)**.

Usługa **IUCLID Cloud** umożliwia przygotowanie dokumentacji zgłoszenia do bazy danych SCIP online podczas gdy usługa **IUCLID Cloud Trial** jest wykorzystywana wyłącznie do celów szkoleniowych i pozwala na zaznajomienie się z narzędziem.

Należy zauważyć, że tylko zarządzający podmiotu prawnego mają uprawnienia do subskrybowania usług. Dla innych użytkowników opcja ta nie jest dostępna.

**Aby uzyskać dostęp do usługi**, należy najpierw się zarejestrować.

Z poziomu [ECHA Cloud Service](#) można również uzyskać dostęp do ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”), czyli narzędzia stworzonego do składania zgłoszeń do bazy danych SCIP (więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale „Składanie zgłoszeń do bazy danych SCIP”)

# Pobierz IUCLID 6 – przygotowywanie dokumentacji offline

The screenshot shows the IUCLID 6 website interface. At the top left is the IUCLID 6 logo. To its right is a search bar labeled 'Search the IUCLID 6 website'. Below the search bar is a navigation menu with items: Home, IUCLID Product, Download Software (highlighted with a dashed box), Support, and News. Below the navigation menu is a social media bar with icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube, and a notification bell showing '49'. The main content area starts with the text 'IUCLID > Home' and 'To learn about the new interface, click on the image.' Below this is a preview of the IUCLID 6 user interface, showing a 'Your Substance' dashboard with a 'Submission Type' dropdown set to 'Exchange of experimental data'. Below the dashboard is a 'Download IUCLID' button with a play icon. At the bottom of the screenshot, there is a paragraph of text and a bulleted list of stakeholders.

**Download Software**

To learn about the new interface, click on the image.

**Download IUCLID**

IUCLID plays a central role in the IT environments of all organisations that manage scientific data on chemicals in a regulatory context, for example under the OECD HPV, EU Biocides and EU REACH.

- Industry stakeholders
- EU Member States
- The European Chemicals Agency (ECHA)
- And any other interested parties

Oprogramowanie IUCLID można pobrać na lokalną infrastrukturę informatyczną przedsiębiorstwa ze strony internetowej IUCLID:  
<https://iuclid6.echa.europa.eu>

# Pulpit nawigacyjny IUCLID służący do przygotowywania dokumentacji

Pulpit nawigacyjny IUCLID wyświetla się po otwarciu programu IUCLID.

The screenshot shows the IUCLID dashboard interface. At the top right, the user profile is displayed as 'Example\_User Example\_Company'. A search bar is labeled 'Search entities and dossiers by UUID'. The main content area is divided into three sections: 'Substances 2', 'Mixtures 2', and 'Articles 223'. A 'Dashboard' menu is visible on the left. An 'Import IUCLID file(s)' panel is open, showing options for 'Drop file to import', 'Browse', and 'Advanced import'. The 'Advanced import' option is highlighted.

Na ikonie użytkownika wyświetla się imię i nazwisko użytkownika i nazwa przedsiębiorstwa podmiotu prawnego.

Menu główne jest dostępne po naciśnięciu ikony z trzema paskami widocznej po lewej stronie nagłówka.

Ten obszar służy do wprowadzania danych i nawigowania między różnymi jednostkami IUCLID: „Substances” („Substancje”) i „Mixtures” („Mieszanki”) są objęte innymi przepisami prawnymi (np. rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów oraz powiadomienie skierowane do ośrodka toksykologicznego).

Kliknij „Articles” („Wyroby”), aby uzyskać dostęp do zbiorów danych i dokumentacji związanych ze zgłoszeniami do bazy danych SCIP.

Obszar importowania pozwala na dodanie plików IUCLID za pomocą funkcji wyszukiwania lub przeciągnięcia i upuszczania.

Funkcja zaawansowanego importowania pozwala na import z wyłączeniem pojedynczych jednostek lub dokumentów. Aby uzyskać więcej informacji, zob.: [Funkcje IUCLID 6](#).

# Górny pasek użytkownika na pulpicie nawigacyjnym

[wyłącznie ECHA Cloud Services („Usługi ECHA świadczone w chmurze”) ]

The screenshot shows the top navigation bar of the ECHA Cloud Services dashboard. The user is logged in as Jane\_Doe EcoChem. The navigation bar includes a hamburger menu icon, a help icon, a notification bell icon, and a user profile icon. A dropdown menu is open from the user profile icon, showing options: ECHA Cloud, ECHA Submission portal, Manage account, Switch legal entity, and Logout.

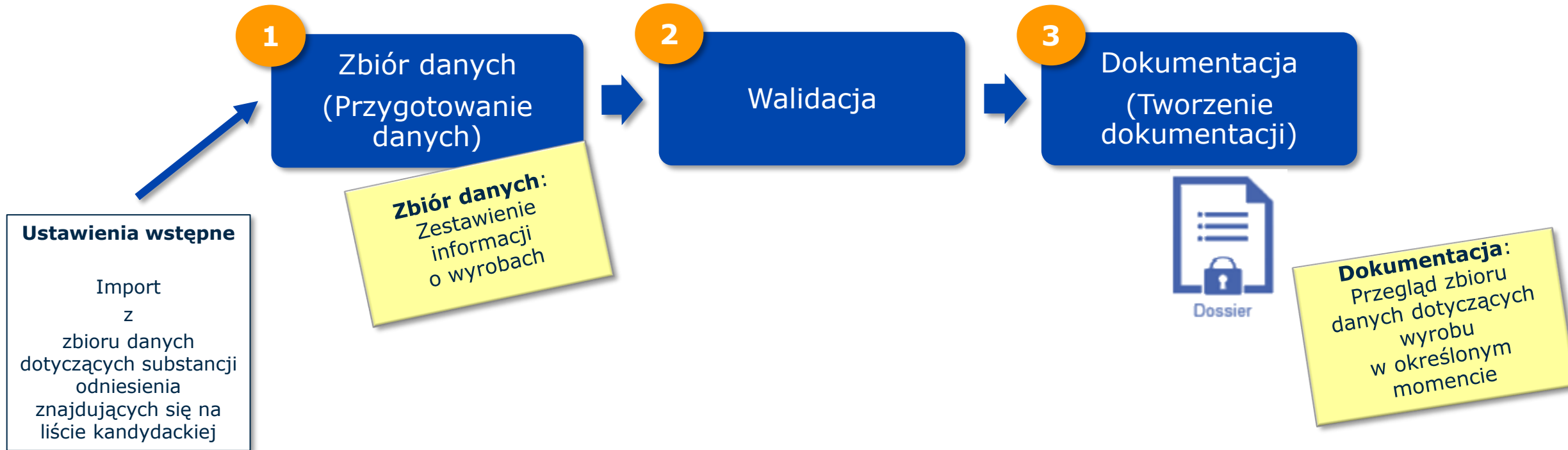
**Ikona limitów** pokazuje dostępny limit przechowywania danych użytkownika.

Ikona dzwonka służy powiadomieniom (np. o uruchomieniu nowej wersji).

Ikona dialogu odsyła do zewnętrznych źródeł informacji na temat korzystania z ECHA Cloud Services („Usługi ECHA świadczone w chmurze”), takich jak przewodniki.

Na ikonie użytkownika wyświetla się imię i nazwisko użytkownika i nazwa przedsiębiorstwa podmiotu prawnego, a po kliknięciu ikony otwiera się nowe okno, które przekierowuje użytkownika do panelu nawigacyjnego ECHA, portalu służącego do składania wniosków, zarządzania kontem oraz funkcji wylogowania.

# Przegląd procesu przygotowania dokumentacji (IUCLID)



**Dokumentacja** to dokument wyłącznie do odczytu, w ramach którego należy zachować integralność danych. Obejmuje ona UUIC (unikatowy identyfikator uniwersalny), który jest unikatowym identyfikatorem dokumentu.

# IMPORTOWANIE substancji odniesienia znajdujących się na liście kandydackiej

Informacje na temat substancji znajdujących się na liście kandydackiej są przekazywane poprzez zgłoszenia do bazy danych SCIP za pośrednictwem encji IUCLID obejmującej substancje odniesienia. Substancję odniesienia można utworzyć bezpośrednio w IUCLID, ale zalecamy, by składający zgłoszenia do bazy danych SCIP korzystali z pakietu substancji odniesienia znajdujących się na liście kandydackiej przekazanej przez ECHA, aby przedłożyć zgłoszenie i importować je do własnej instancji IUCLID.

WFD

Understanding WFD

SCIP Database

Suppliers of articles

Waste operators

Consumers and SCIP

SCIP support

Tools

SCIP Prototype

**Candidate List Package**

SCIP Format

Legislation

SCIP Database

SCIP is the database for information on Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) established under the Waste Framework Directive (WFD).

Companies supplying articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List in a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) on the EU market have to submit information on these articles to ECHA, as from 5 January 2021. The SCIP database ensures that the information on articles containing Candidate List substances is available throughout the whole lifecycle of products and materials, including at the waste stage. The information in the database is then made available to waste operators and consumers.

1

Pobierz **pakiet** substancji znajdujących się na **liście kandydackiej** dostępny w sekcji „Narzędzia” na stronie internetowej SCIP.  
<https://echa.europa.eu/candidate-list-package>

2

IMPORTUJ dokumenty, korzystając z funkcji „Browse” („Wyszukaj”) lub opcji przeciągania i upuszczania plików.

ECHA Cloud Services

Dashboard

Substances 2

Mixtures 2

Articles 223

Import IUCLID file(s) Overwrite settings: If newer than existing

Drop file to import or Browse

Advanced import

# Substancja odniesienia z listy kandydackiej

Substancje odniesienia ujęte w instancji IUCLID można weryfikować, realizując kolejno następujące kroki:

1 Kliknij ikonę przedstawiającą trzy paski po lewej stronie nagłówka, aby otworzyć menu główne.

2 Kliknij „Reference substance” („Substancja odniesienia”).

3 To jest strona docelowa dotycząca substancji odniesienia

Reference substances

+ New reference substance

Advanced search

317 results found | Export Delete

Sort by Newest first

<input type="checkbox"/>	Butyl 4-hydroxybenzoate	14/10/2020 16:43	...
	CAS number 94-26-8	IUPAC name Butyl 4-hydroxybenzoate	
	Inventory number 202-318-7	UUID 9c73f237-695a-471f-9982-38f33b7ade53	
<input type="checkbox"/>	2-methylimidazole	14/10/2020 16:43	...

# Strona docelowa dotycząca substancji odniesienia

Strona poświęcona substancjom odniesienia obejmująca wykaz wszystkich substancji odniesienia, które zostały utworzone lub zaimportowane.

Tutaj możesz utworzyć nową substancję odniesienia. W przypadku SCIP zaleca się jednak, aby korzystać z pakietu substancji odniesienia znajdującego się na liście kandydackiej przekazanej przez ECHA.

Dashboard > Reference substances

Reference substances

+ New reference substance ?

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania, wybierając dowolne pole wyświetlające się na liście: numery CAS i WE, nazwa IUPAC, nazwa substancji odniesienia.

Advanced search

317 results found | Export Delete

Sort by Newest first

<input type="checkbox"/>	Butyl 4-hydroxybenzoate	14/10/2020 16:43	
CAS number	94-26-8	IUPAC name	Butyl 4-hydroxybenzoate
Inventory number	202-318-7	UUID	9c73f237-695a-471f-9982-38f33b7ade53
<input type="checkbox"/>	2-methylimidazole	14/10/2020 16:43	
CAS number	693-98-1	IUPAC name	2-methylimidazole
Inventory number	211-765-7	UUID	f71425f4-6046-41b2-9db8-62b048c04c33

Nazwa substancji odniesienia zgodnie z zapisem na liście kandydackiej.

To jest nazwa IUPAC substancji.

Numer CAS substancji, jeśli jest dostępny.

Numer WE lub numer inwentarzowy, jeśli jest dostępny.

Unikatowy identyfikator uniwersalny (UUID) substancji odniesienia.

Data ostatniej modyfikacji substancji odniesienia.



# Odniesienia wewnętrzne dokumentów

W przypadku gdy potrzebujesz informacji o tym, który „article-as-such” („wyrób jako taki”) zawiera określoną substancję, możesz skorzystać z funkcji odniesień wewnętrznych.

**1** Wybierz substancję odniesienia

**2** Kliknij ikonę „i”.

**3** Wyświetli się przesuwane okno, w którym znajdują się wszystkie wyroby jako takie zawierające daną substancję odniesienia.

Dashboard > Reference substances

Reference substances

antra

Advanced search

6 results found | Export Delete

Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights

CAS number 91995-17-4

Inventory number 295-278-5

Anthracene oil, anthracene paste

CAS number 90640-81-6

Inventory number 292-603-2

Dashboard > Reference substances > Anthracene oil, anthracene paste, d...

Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights

21ddc218-dc13-4061-82f1-8490708c32cf

None None

UUID: 21ddc218-dc13-4061-82f1-8490708c32cf

Reference substance name\*

Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights

IUPAC name

Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights

Description

Candidate List Substance Direct entry

Document's inbound references

Primary Article Identifier Type	GPC (Universal Product Code)	Primary Article Identifier	UUID	
Handelbar grip_111 06/10/2020 08:37				
		9bd31e66-d9dd-42c7-810d-9c15c98a2d1d	49fedc92-03c4-4620-adf6-d1c5b80e9711	
Handelbar grip 16/07/2020 10:49				
		askdfhalskjdfhalskjdf	6ae9cc56-6482-4437-b4d0-c8791a39c17b	

# Przejdź do strony docelowej wyrobu

The screenshot shows the ECHA Cloud Services dashboard. At the top left, it says 'ECHA Cloud Services' and 'Dashboard'. On the right, there is a search bar labeled 'Search dossier by UUID' and a user profile for 'Example\_User Example\_Company'. The main content area features three large cards: 'Substances 2', 'Mixtures 2', and 'Articles 223'. The 'Articles 223' card is highlighted with a dashed blue border. To the right of these cards is a section titled 'Import IUCLID file(s)' with an 'Overwrite settings' dropdown set to 'If newer than existing'. Below this is a file upload area with a 'Drop file to import' instruction, a 'Browse' button, and an 'Advanced import' button.

Kliknij „Articles” („Wyroby”), aby uzyskać dostęp do zbiorów danych i dokumentacji związanych ze zgłoszeniami do bazy danych SCIP.

Strona poświęcona wyrobom zawiera wykaz zbiorów danych dotyczących wyrobów (dokumentacji w przygotowaniu), które zostały utworzone.

**Articles** 0

Dashboard > Articles

Articles

W tym miejscu możesz wpisać wyszukiwaną frazę w każdym z obszarów, które są wyświetlane w tym widoku.

Dodaj dodatkowe kryteria wyszukiwania.

82 results found **Export** **Delete** No filters selected Funkcja masowego eksportowania i usuwania plików

**Advanced search**

**+ New article** ?

Klikając „+ New article” („+ Nowy wyrób”), możesz dodać nowy wyrób (zbiór danych).

Klikając ikonę znaku zapytania, możesz pobrać poradnik IUCLID.

Menu główne jest dostępne po naciśnięciu ikony z trzema paskami widocznej po lewej stronie nagłówka.

Gdy element jest podświetlony, oznacza to, że wyświetlana jest lista zbiorów danych dotyczących wyrobu.

Klikając „Dossiers” („Dokumentacja”), przechodzisz do wykazu utworzonej dokumentacji wyrobu.

Data ostatniej modyfikacji zbioru danych dotyczących wyrobu.

To **rodzaj** „Primary Article Identifier” („Główny identyfikator wyrobu”) wybrany przez siebie w momencie tworzenia nowego zbioru danych dotyczącego wyrobu.

To **wartość** „Primary Article Identifier” („Główny identyfikator wyrobu”) podana przez siebie w momencie tworzenia nowego zbioru danych dotyczącego wyrobu.

Unikatowy identyfikator uniwersalny (**UUID**) zbioru danych.

Kliknij tę ikonę, aby otworzyć zbiór danych w nowym oknie.

Ikona IUCLID służąca do określenia rodzaju encji zbioru danych. W tym przypadku zbiory danych dotyczą wyrobów.

Primary Article Identifier Type	Primary Article Identifier	UUID	Date
catalogue number	CAT456	6205ae2e-a416-4bd2-8ab3-3cb24dbba84a	21/09/2020 12:00
part number	XYZ_GAS1_123	89b75e2b-7eb1-4c16-b0e9-2d8be7e2ea45	21/09/2020 12:00

**Wyszukiwanie proste:** możesz podać wyszukiwaną frazę w każdym z pól, które są podane w wykazie zbioru danych wyrobu: nazwa, rodzaj lub wartość głównego identyfikatora wyrobu.

Jeśli to pole zostanie zaznaczone, wyroby o rodzaju zgłoszenia wybrane w celu zatwierdzenia lub utworzenia dokumentacji zostaną wyświetlone na liście wyników

Po wybraniu rodzaju wyrobu, na liście wyników zostaną wyświetlone wyroby jako takie lub obiekty złożone.

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według innych nazw lub identyfikatorów wyrobów

Po wybraniu substancji z listy kandydackiej **wyroby jako takie** zawierające daną substancję wyświetlą się na liście wyników

Można wybrać określoną datę lub zakres dat. Zbiory danych dotyczące wyrobu zmodyfikowane danego dnia lub dokumentacja utworzona danego dnia wyświetlą się na liście wyników

Dashboard > Articles

Articles

Advanced search

27 results found

**Wyszukiwanie zaawansowane:** dodaj dodatkowe kryteria wyszukiwania

Primary Article Identifier Type EAN (European Article Number)

Advanced search

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według nazwy.

Name

Primary article identifier type

Primary article identifier

Top level article

Is top level article?

Article type

Other names

Other article identifiers

Concern element (reference substance)

+ Select

Modification date

From (dd/mm/yyyy)

To (dd/mm/yyyy)

Clear

Search

▼ Article type

Please select value

- Complex object
- Article as such

▼ Primary article identifier type

Please select value

- SCIP number
- GTIN (Global Trade Item Number)
- EAN (European Article Number)
- GPC (Universal Product Code)
- JAN (Japanese Article Number)
- UDI (Unique Device Identification)
- ISBN (International Standard Book Number)
- catalogue number
- batch number
- part number
- item number
- reference number
- serial number
- other:

Wyszukiwanie logiczne: „ORAZ”  
 Wyszukiwanie zbiorów danych, które zawierają X oraz Y.  
 Jeżeli użytkownik korzysta z więcej niż jednego filtra z różnych sekcji, system wyszuka zbiory danych, które spełniają wszystkie wybrane kryteria.

▼ Advanced search

---

- ▶ Name 0
- ▶ Primary article identifier type 0
- ▶ Primary article identifier 0
- ▶ Top level article 0
- ▶ Article type 0
- ▶ Other names 0
- ▶ Other article identifiers 0
- ▼ Concern element (reference substance) 0
- + Select

---

- ▶ Modification date 0

Wyszukiwanie logiczne: „LUB”  
 Wyszukiwanie zbiorów danych, które zawierają X lub Y.  
 Jeżeli użytkownik wybierze więcej niż jedną substancję w sekcji składników wzbudzających obawy, system wyszuka wszystkie zbiory danych, które zawierają jedną z tych substancji lub obie te substancje.

Na stronie dotyczącej wyrobu wyświetla się wykaz utworzonej dokumentacji wyrobu.

**Callouts:**

- Buttons:**
  - Datasets / Dossiers:** Kliknij „Dossiers” („Dokumentacja”), aby przełączyć widok na listę utworzonej dokumentacji wyrobu.
  - Advanced search:** Dodaj dodatkowe kryteria wyszukiwania.
  - Export / Delete:** Funkcja masowego eksportowania i usuwania plików.
- Search:** W tym miejscu możesz podać wyszukiwaną frazę w każdym z pól, które wyświetlają się w wykazie dokumentacji wyrobu.
- Table:**
  - Row 1:**
    - Subject name:** Nazwa dokumentacji nadana podczas jej utworzenia.
    - Date:** Data utworzenia dokumentacji.
    - UUID:** Unikatowy identyfikator uniwersalny (UUID) dokumentacji.
    - Lock icon:** Ikona IUCLID identyfikująca ją jako dokumentację.
  - Row 2:**
    - Subject name:** Nazwa oraz rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu podane w zbiorze danych dotyczących wyrobu.
    - UUID:** Unikatowy identyfikator uniwersalny (UUID) dokumentacji.

**Wyszukiwanie proste:** możesz podać wyszukiwaną frazę w każdym z pól, które są podane w wykazie dokumentacji wyrobu: nazwa dokumentacji, nazwa wyrobu, rodzaj lub wartość głównego identyfikatora wyrobu.

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według innych nazw lub identyfikatorów wyrobów

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według substancji z listy kandydackiej, numeru CAS albo numeru WE lub nazwy IUPAC, a dokumentacja **wyrobów jako takich** zawierających daną substancję wyświetli się na liście wyników.

Można wybrać określoną datę lub zakres dat. Dokumentacja utworzona danego dnia wyświetli się na liście wyników.

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według nazwy dokumentacji

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według nazwy wyrobu

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według **rodzaju** lub **wartości** głównego identyfikatora wyrobu

Wpisz **wartość** głównego identyfikatora wyrobu

Articles

7 results found. No filters selected

**Wyszukiwanie zaawansowane:** dodaj dodatkowe kryteria wyszukiwania.

Subject name wheel / EAN (European Article Number) 96698575544

▼ Advanced search

- ▶ Dossier name
- ▶ Subject name
- ▶ Primary article identifier type
- ▶ Primary article identifier
- ▶ Other names
- ▶ Other article identifiers
- ▼ Concern Element / Reference Substance
  - CAS Number
  - Inventory Number
  - IUPAC Name
- ▶ Modification date

Clear Search

▼ Primary article identifier type

Please select value

- Please select value
- ECHA Article ID
- GTIN (Global Trade Item Number)
- EAN (European Article Number)
- GPC (Universal Product Code)
- JAN (Japanese Article Number)
- UDI (Unique Device Identification)
- ISBN (International Standard Book Number)
- catalogue number
- batch number
- part number
- item number
- reference number
- serial number
- other:

Wyszukiwanie logiczne: „ORAZ”  
 Wyszukiwanie dokumentacji zawierającej X oraz Y.  
 Jeżeli użytkownik korzysta z więcej niż jednego filtra z różnych sekcji, system wyszuka dokumentację odpowiadającą wszystkim podanym kryteriom.

▼ Advanced search

- ▶ Dossier name 0
- ▶ Subject name 0
- ▶ Primary article identifier type 0
- ▶ Primary article identifier 0
- ▶ Other names 0
- ▶ Other article identifiers 0
- ▼ Concern Element / Reference Substance 0

CAS Number

Inventory Number

IUPAC Name

- ▶ Modification date 0

Clear
Search



# Odniesienia wewnętrzne dokumentów

W przypadku gdy potrzebujesz informacji o tym, które bezpośrednie obiekty złożone zawierają określony wyrób lub obiekt złożony jako składnik, możesz skorzystać z funkcji odniesień wewnętrznych.

The screenshot illustrates the steps to view internal document references in the SCIP system:

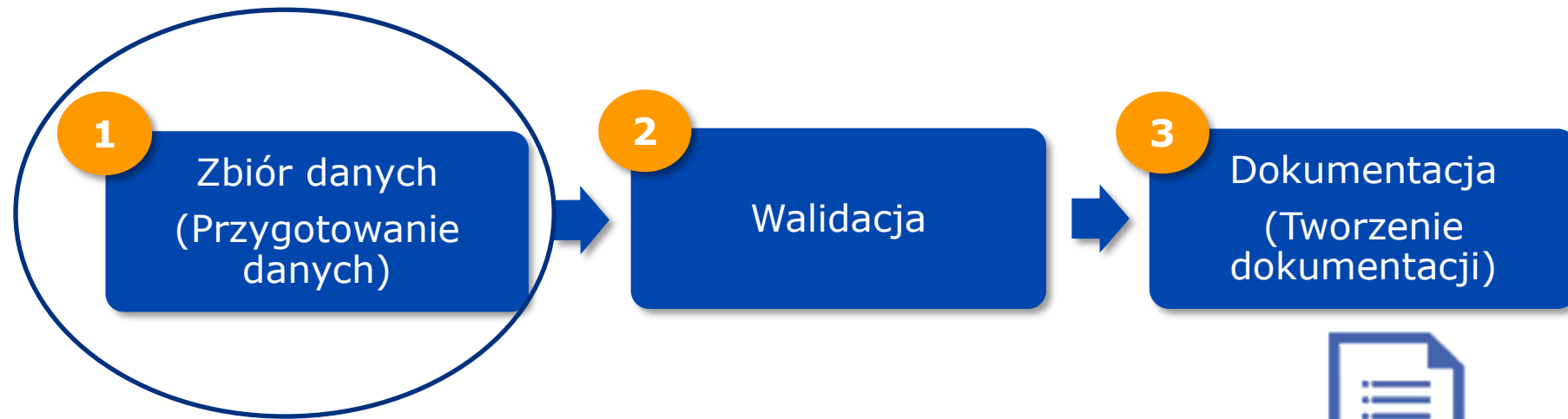
- Wybierz wyrób.** (Select the product.) - A search for "Wheel" is performed in the "Articles" section.
- Kliknij ikonę „i”.** (Click the "i" icon.) - The information icon is clicked on the article details page for "Wheel".
- Wyświetli się przesuwane okno, w którym znajdują się wszystkie obiekty złożone zawierające dany wyrób.** (A sliding window will appear showing all complex objects containing the given product.) - A pop-up window titled "Document's inbound references" displays a table of related articles.

Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	SCIP number	UUID	Date
			336699887	473fe033-93ac-4e93-a3a8-aaf68e248b83	28/10/2020 21:31

# Utwórz zbiór danych

W tym rozdziale opisano funkcje służące do tworzenia zbiorów danych

# Przegląd procesu przygotowania dokumentacji (IUCLID)



**Tworzenie ZBIORU DANYCH dotyczących wyrobu**



**Dokumentacja:**  
Przegląd zbioru danych dotyczących wyrobu w określonym momencie

# Przygotowanie danych: tworzenie zbioru danych dotyczących wyrobu

Dashboard > Articles

Articles

**+ New article** ?

Podaj **nazwę\*** swojego wyrobu lub obiektu złożonego.

**1** Kliknij „+ New article” („+ Nowy wyrób”), aby utworzyć nowy wyrób (zbiór danych).

**2** Podaj **nazwę\*** swojego wyrobu lub obiektu złożonego.

**3** Wybierz **rodzaj „Primary Article Identifier” („Główny identyfikator wyrobu”)\*** dla swojego wyrobu lub obiektu złożonego.

**4** Wprowadź **wartość „Primary Article Identifier” („Główny identyfikator wyrobu”)\*** dla swojego wyrobu lub obiektu złożonego.

Primary Article Identifier Type\*

Primary Article Identifier\*

Close Create

Nazwa i główny identyfikator wyrobu to kluczowe elementy służące zarządzaniu przygotowaniem danych, dokumentacją i zgłoszeniami składanymi za pomocą ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”).

Primary Article Identifier Type\*

- SCIP number
- GTIN (Global Trade Item Number)
- EAN (European Article Number)
- GPC (Universal Product Code)
- JAN (Japanese Article Number)
- UDI (Unique Device Identification)
- ISBN (International Standard Book Number)
- catalogue number
- batch number
- part number
- item number
- reference number
- serial number
- other:

**1** Kliknij „+ New item” („+ Nowa pozycja”), aby dodać inne nazwy.

**2** Wybierz rodzaj nowej nazwy.

**3** Wprowadź inną nazwę wyrobu lub obiektu złożonego.

**4** Aby zakończyć, kliknij „Close” („Zamknij”).

W polu „other names” („inne nazwy”), należy wprowadzić inne nazwy wyrobów lub obiektów złożonych, które będą dostarczane konsumentom, jeżeli takie nazwy są kluczowe dla umożliwienia konsumentom wyszukiwania informacji w bazie danych SCIP (np. marka i model).

Uwaga: Aby uzyskać więcej szczegółów na temat wymogów informacyjnych, należy zapoznać się z dokumentem pt.: [„Requirements for SCIP Notifications”](#).

# Przygotowanie danych: identyfikatory (II)

**5** Kliknij „+ New item” („+ Nowa pozycja”), aby dodać inne identyfikatory wyrobu (numeryczne lub alfanumeryczne).

#.	Type	Value	Action
1	None		

**6** Kliknij ten wiersz, aby dodać inne identyfikatory wyrobu.

**7** Wybierz rodzaj innego identyfikatora wyrobu.

**8** Wprowadź inny identyfikator wyrobu dla wyrobu lub obiektu złożonego.

**9** Aby zakończyć, kliknij „Close” („Zamknij”).

Kliknij tutaj, aby usunąć wprowadzoną pozycję.

Należy podać dodatkowe identyfikatory (inne identyfikatory wyrobu) dla wyrobów lub obiektów złożonych, które mają być dostarczone konsumentom, jeśli takie identyfikatory są dla nich dostępne, aby umożliwić konsumentom wyszukiwanie informacji w bazie danych SCIP.

Identifiers

Article name\*  
Video tuner

Other names + New item Import file

#	Type	Name	Actions
	Primary article identifier type*		
	EAN (European Article Number)		
	Primary article identifier value*		
	2457896547852		
	Other article identifiers		

Annotations:

- 1: Kliknij na „Pobierz szablon CSV”
- 2: Wypełnij pobrany szablon Excel swoimi danymi (przy użyciu kodów z listy selekcyjnej załącznika w formacie SCIP)
- 3: Kliknij na „Importuj plik”
- 4: Sprawdź, czy lista zawiera prawidłowe wartości.

	A	B	C
1	Type.code	Type.other	Value
2	66304		111
3	66303		222
4	1342	code	888

Other article identifiers + New item Import file

#	Type	Value
⋮ 1	catalogue number	111
⋮ 2	ISBN (International Standard Book Number)	222
⋮ 3	other: code	888

Uwaga: Korzystając z tej funkcji, proszę skorzystać ze specjalnego wzoru pola

# Przygotowanie danych: Kategoryzacja

### Categorisation

**Article category**

Please search and select...

- OR -

Select by typing article text

4016930000 - Gaskets, washers and other seals (SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > 4000000000 - Rubber and articles thereof > 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > 4016930000 - Gaskets, washers and other seals)

press Esc to close

**Production in European Union**

Please select

- both EU produced and imported
- EU imported
- EU produced
- no data

**1** Wybierz „Article category” („Kategoria wyrobu”) z nomenklatury scalonej (CN) lub z bazy danych TARIC. Służy ona do identyfikacji danego wyrobu lub obiektu złożonego na podstawie ich funkcji lub zastosowania (z ujednoliconej listy). To kluczowe dla zidentyfikowania strumieni odpadów, na które wywierany jest wpływ.

**2** W polu „Production in European Union” („Produkcja w Unii Europejskiej”) można odpowiedzieć na pytanie: czy wyrób jest produkowany lub składany w UE?

Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji na temat kategorii wyrobu, należy zapoznać się z dokumentem pt.: [Requirements for SCIP Notifications](#).



# Kategoria wyrobów

Wybierz „Article category” („Kategoria wyrobu”), klikając „Please search and select” („Wyszukaj i wybierz”) lub wprowadzając kategorię w polu „Select by typing article text” („Wybierz wpisując tekst”).

**Categorisation**

**Article category**

- OR -

Select by typing article text

✘ This field is mandatory, based on the information previously provided.

**Production in European Union**

None

✘ This field is mandatory.

Select Article category

401693

- SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof
- 4000000000 - Rubber and articles thereof
- 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber
- 4016930000 - Gaskets, washers and other seals
- 4016930010 - For technical uses, for use in civil aircraft
- 4016930020 - Gasket made of vulcanised rubber (ethylene-propylene-diene monomers), with permissible outflow of the material in the place of mold split of not more than 0,25|mm, in the shape of a rectangle: -|with a length of 72|mm or more but not more than 825|mm; - |with a width of 18|mm or more but not more than 155|mm
- 4016930090 - Other

Article category

401693

Select/Deselect all

- 4016930000 - Gaskets, washers and other seals (SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > 4000000000 - Rubber and articles thereof > 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > 4016930000 - Gaskets, washers and other seals)
- 4016930010 - For technical uses, for use in civil aircraft (SECTION VII (39 - 40) Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof > 4000000000 - Rubber and articles thereof > 4016000000 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber > 4016930000 - Gaskets, washers and other seals > 4016930010 - For technical uses, for use in civil aircraft)

# Przygotowanie danych: opis i zdjęcia

**Characteristics**

**Picture(s)** + New item

#..

**Height**  
None

**Length**  
None

**Width**  
None

**Diameter**  
None

**Density**  
None

**Weight** + New item

**Volume**  
None

**Colour**  
None

**Other characteristics** + New item

1. Kliknij „+ New item” („+ Nowy obiekt”), aby wstawić zdjęcie.

2. Wprowadź opis, aby ułatwić identyfikację lub odróżnienie zgłaszanego wyrobu lub obiektu złożonego.

3. Wprowadź wartość i wybierz jednostkę.

Weight

t  
kg  
g  
mg

# Przygotowanie danych: instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania

Należy podać wyczerpujące informacje pozwalające na bezpieczne korzystanie z wyrobu. Można zaznaczyć to pole, jeśli identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie; jeśli to konieczne, należy podać instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania. Co najmniej to pole\* musi być zaznaczone.

Safe use instruction(s) 1

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage

Safe use instructions + New item 2

Disassembling instructions + New item

#...	Attached document	Language
1	None	None

Kliknij „+ New item” („+ Nowa pozycja”), aby podać instrukcje dotyczące bezpiecznego stosowania.

Kliknij „+ New item” („Nowa pozycja”), aby dodać plik z instrukcją demontażu.

Set values

Attached document 4 Wybierz plik (dokument).

Language 5 Wybierz język, w jakim sporządzony jest dokument.

- Bulgarian-[bg]
- Croatian-[hr]
- Czech-[cs]
- Danish-[da]
- Dutch-[nl]
- English-[en]

# Przygotowanie danych: wyrób i „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”) (I)

Tworząc zbiór danych dotyczących wyrobu jako takiego należy podać informacje na temat zawartych w nim substancji z listy kandydackiej w sekcji „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”).

Z definicji zbiór danych dotyczących wyrobu jako takiego nie obejmuje sekcji „Complex object component(s)” („Składnik(i) obiektu złożonego”).

## Concern elements

Concern element + New item

Candidate list substance  
None

Concentration range  
None

Material categories + New item

Mixture category (EUPCS)  
None

Candidate list substance no longer present + New item

Select Reference substance + Create ×

300 results found

<span style="color: blue;">1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear</span>		06/02/2020 04:20
CAS number	84777-06-0	IUPAC name
Inventory number	284-032-2	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear

<span style="color: blue;">Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)</span>		20/01/2020 15:58
CAS number		IUPAC name
Inventory number	939-975-0	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)

<span style="color: blue;">4-aminoazobenzene</span>		20/01/2020 15:58
CAS number	60-09-3	IUPAC name
Inventory number	200-453-6	4-aminoazobenzene

Kliknij „+ New item” („+ Nowa pozycja”), aby zgłosić zestaw składników wzbudzających obawy dla każdej substancji z listy kandydackiej znajdującej się w wyrobie; należy podać zakres stężenia substancji w wyrobie i materiale, w którym substancja jest użyta (materiał, z którego wyrób jest wykonany lub materiał dodany do wyrobu poprzez wykorzystanie mieszaniny zawierającej substancję z listy kandydackiej). Składniki wzbudzające obawy zgłasza się jedynie w przypadku wyrobów (wyrobów jako takich lub wyrobów w obiektach złożonych).

# Przygotowanie danych: wyrób i „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”) (II)

**Concern elements**

Concern element + New item

**1** Candidate list substance  
None

**3** Concentration range ? v  
Please select

**4** Material categories + New item  
Mixture category (EUPCS)  
None

> 0.1% w/w and < 0.3% w/w

≥ 0.3% w/w and < 1.0% w/w

≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w

≥ 10.0% w/w and < 20.0% w/w

≥ 20.0% w/w and < 100% w/w

> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w

Należy zgłosić kategorię materiału lub kategorię mieszaniny.

Kliknij „Please select” („Wybierz”), aby zgłosić zakres stężeń substancji z listy kandydackiej w danym wyrobie.

Należy wybrać jeden zakres stężeń z dostępnej listy. Zakres stężeń należy podać precyzyjnie, jeśli składający wniosek posiada takie informacje. Należy wybrać przynajmniej ten zakres, który powoduje powstanie obowiązku.

# Przygotowanie danych: wyrób i „Concern elements” (Składniki wzbudzające obawy) (III)

Concern elements

Concern element + New item

1 Candidate list substance  
None

Concentration range  
None

Material categories + New item

1 Material category ? v

Please search and select...

- OR -

Please select

Additional material characteristics  
None

Mixture category (EUPCS)  
None

Wybierz „Material category” („Kategoria materiału”), klikając na „Please search and select...” („Wyszukaj i wybierz...”) lub wpisując ją w poniższym polu.  
To kluczowe dla zidentyfikowania strumieni odpadów opartych o materiały, na które wywierany jest wpływ.

Wybierz dodatkową kategorię materiału, aby dokładniej opisać materiał, z którego wykonany jest wyrób.

Select Material category

Type at least 3 characters

- > ceramic
- > glass
- > leather and raw hides
- ▾ metal
- > iron (and alloys of, except steel)
- ▾ steel
- carbon steel (non-alloy steel)
- stainless steel

- Select/Deselect all
- fibres
- microspheres and particles
- thermoplastic
- thermoset
- coated

# Przygotowanie danych: wyrób i „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”) (IV)

Wybierz kategorię mieszaniny z europejskiego systemu klasyfikacji produktów (EuPCS), w której opisuje się mieszaninę w odniesieniu do substancji z listy kandydackiej dodanej na dalszym etapie przetwarzania wyrobu (np. powłoka, klej, lut).

Strona internetowa EuPCS: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/eu-product-categorisation-system>

**Concern elements**

Concern element + New item

1 **Candidate list substance**  
None

**Concentration range**  
None

**Material categories** + New item

**Mixture category (EUPCS)** ? v

Please search and select...

- OR -

Candidate list substance no longer present + New item

7 Wybierz „Mixture category”(„Kategoria mieszaniny”), klikając na „Please search and select...” („Wyszukaj i wybierz...”) lub wpisując ją w poniższym polu.

Select Mixture category (EUPCS)

Type at least 3 characters

- F Mixtures for further formulation
- P Products
  - PC Chemical products (excludes biocidal products)
    - PC-ADH Adhesives and sealants
      - PC-ADH-1 Adhesives and sealants - household, office or school use
      - PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)
      - PC-ADH-3 Adhesives and sealants - footwear and leather goods

- Select/Deselect all
- F Mixtures for further formulation
- PC-ADH-1 Adhesives and sealants - household, office or school use (P Products > PC Chemical products (excludes biocidal products) > PC-ADH Adhesives and sealants > PC-ADH-1 Adhesives and sealants - household, office or school use)
- PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives) (P Products > PC Chemical products (excludes biocidal products) > PC-ADH Adhesives and sealants > PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives))

# Przygotowanie danych: wyrób i „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”) (V)

Concern elements

Concern element + New item

---

**1** **Candidate list substance**  
None

**Concentration range**  
None

**Material categories** + New item

**Mixture category (EUPCS)**  
None

---

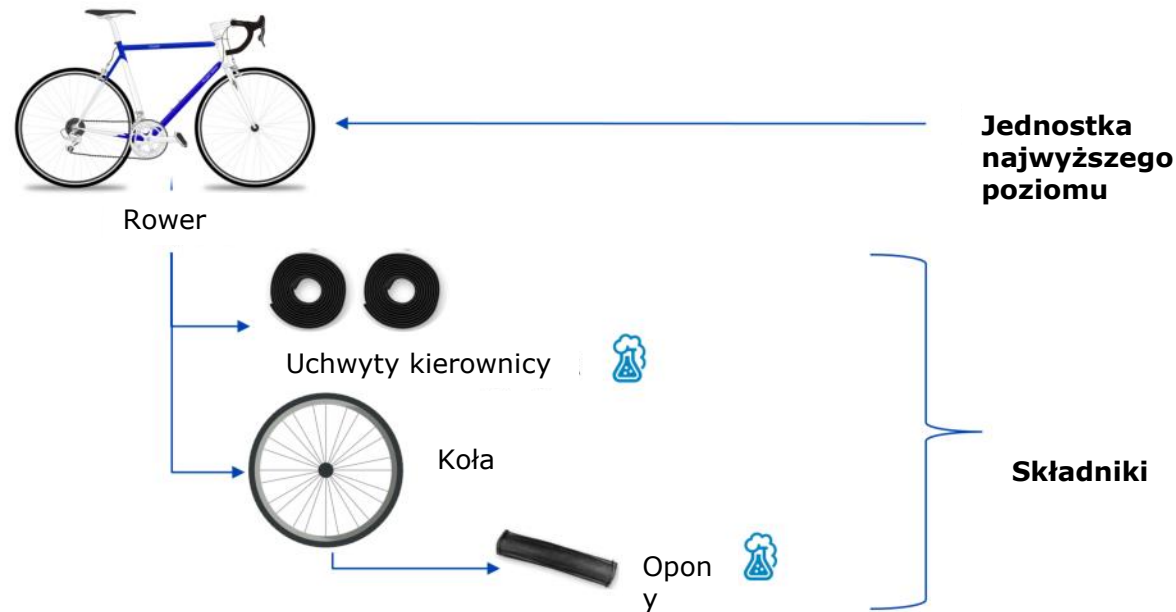
**Candidate list substance no longer present** + New item

To pole służy do aktualizacji zgłoszenia, jeśli konieczne jest poinformowanie, że zgłoszony wcześniej wyrób, który zawierał substancję z listy kandydackiej nie zawiera już tej substancji. Może to nastąpić z różnych powodów, np. dzięki zastąpieniu danej substancji bezpieczniejszą alternatywą.



# Przygotowanie danych: składnik(i) obiektów złożonych (I)

W przypadku zgłaszania obiektu złożonego, należy powiązać składniki (wyrób zawierający substancje z listy kandydackiej lub obiekt złożony, w skład którego wchodzi składnik zawierający substancję z listy kandydackiej).



# Przygotowanie danych: składnik(i) obiektu złożonego (II)

**1** Kliknij „+ New item” („+ Nowa pozycja”), aby dodać składnik.

**2** Kliknij „+ Select” („+ Wybierz”), aby dodać składnik.

**3** Wybierz z listy dostępnych wyrobów lub utwórz nowy wyrób.

**4** Wprowadź liczbę jednostek składnika wykorzystanych w obiekcie złożonym. Można dodać jeden numer, wpisując go w polu po lewej stronie. Można również dodać zakres jednostek. Wybierz „>=” w polu listy wyboru po lewej stronie i wprowadź najniższy numer w polu po lewej stronie. Wybierz także „<=” w polu listy wyboru po prawej stronie i wprowadź najwyższy numer w polu po prawej stronie. Należy używać liczb całkowitych.

Istniejące wyroby można wyszukiwać za pomocą wyszukiwania zwykłego lub zaawansowanego.

Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	96698575544	UUID	7ac01c0b-9b16-433b-85e3-89a288820505
wheel					
21/06/2020 16:02					
Handlebar Grips					
21/06/2020 14:45					
Primary Article Identifier Type	EAN (European Article Number)	Primary Article Identifier	332288995	UUID	63e8a67d-31d4-430f-b522-05066aed5f14

Po wybraniu lub utworzeniu składnika obiektu złożonego przestaje wyświetlać się sekcja „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”) dla obiektu złożonego. Z definicji zbior danych dla obiektu złożonego nie obejmuje sekcji „Concern elements” („Składniki wzbudzające obawy”).

# Przygotowanie danych: składnik(i) obiektu złożonego (III)

**Select Article**

1 **+ Create** ✕

Kliknij „+ Create” („+ Utwórz”), aby utworzyć składnik obiektu złożonego.

2

Wprowadź dane dotyczące składnika obiektu złożonego.

Po powiązaniu składnika obiektu złożonego i kliknięciu „Save” („Zapisz”), powiązany składnik pojawi się w widoku drzewa po lewej stronie.

Kliknij tutaj, aby usunąć wprowadzoną pozycję.

**Create Article**

**Identifiers**

Article name\*  
None  
Article name field is mandatory.

Other names + New Item

#	Type	Name	Action
Primary article identifier type*			
None Primary article identifier type field is mandatory.			
Primary article identifier value*			
None Primary article identifier value field is mandatory.			
Other article identifiers + New Item			
#	Type	Value	Action

**Categorisation**

Article category  
Select by typing article text

Production in European Union  
yes

**Characteristics**

Picture(s) + New Item

#	Picture	Action
Height None		
Length None		
Weight None		
Other characteristics + New Item		

Safe use instruction(s)  
 No need to provide safe use information beyond the identification of the Candidate List substance  
Safe use instructions + New Item

Disassembling instructions + New Item

#	Attached document	Language	Action
---	-------------------	----------	--------

**Complex object component(s)**

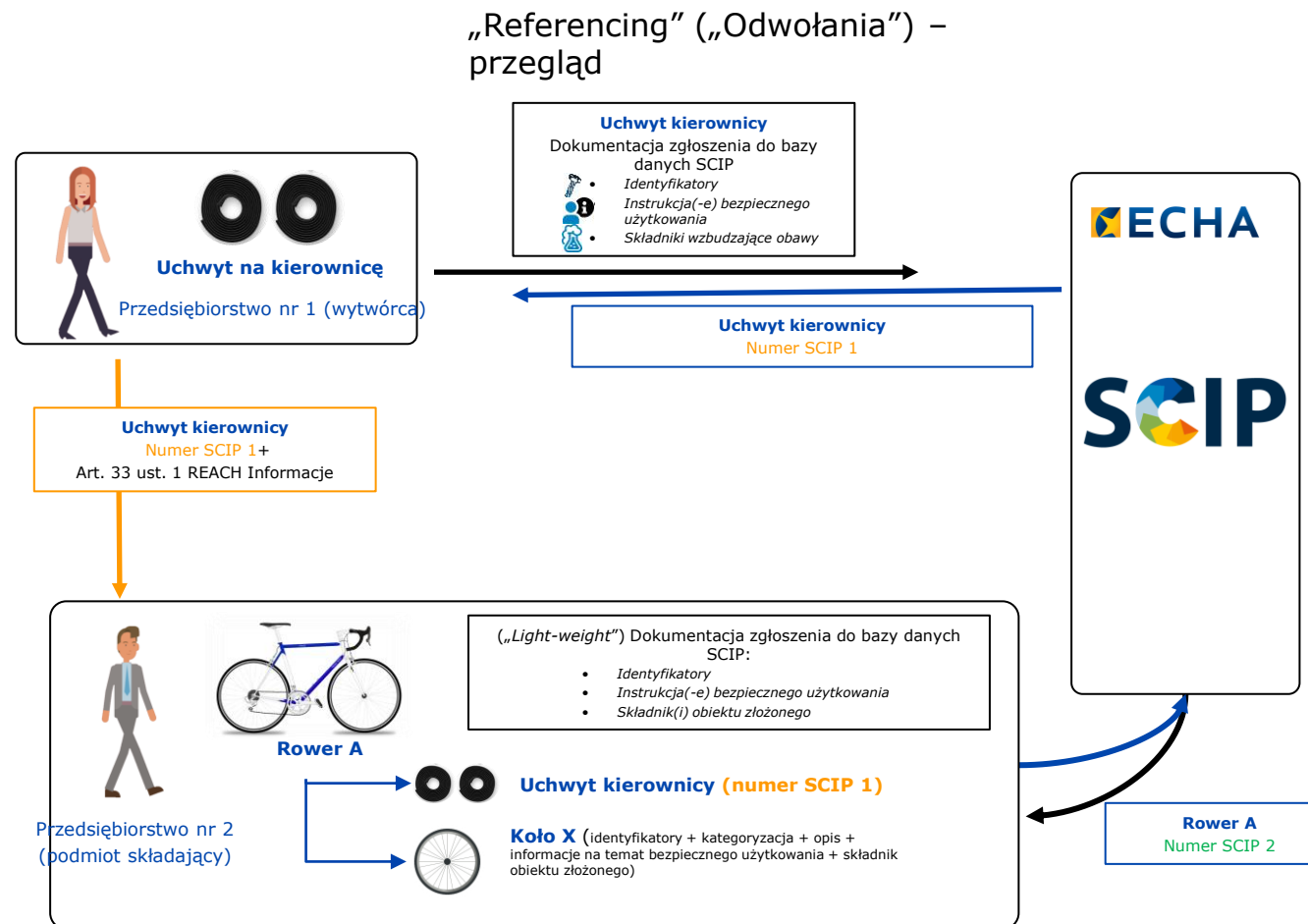
Complex object component(s) + New item

1 Article  
Handlebar Grips | EAN (European Article Number) | 332288995

Number of units  
2

ECHA opracowała funkcję umożliwiającą odwoływanie się do danych SCIP przekazanych wcześniej do ECHA. „Referencing” („Odwołania”) można wykorzystać do przygotowania zbioru danych IUCLID w celu utworzenia dokumentacji SCIP dotyczącej obiektu złożonego; umożliwia także wprowadzenie informacji na temat składnika obiektu złożonego poprzez podanie numeru SCIP, który odsyła do informacji przekazanej wcześniej do bazy danych SCIP (np. przez przedsiębiorstwo lub dostawcę). Numer SCIP może zostać podany przez wcześniejszego dostawcę w ramach informacji, które należy przekazać na mocy art. 33 ust. 1 REACH.

Docelowymi użytkownikami tego rozwiązania mogą być podmioty składające lub wytwórcy obiektów złożonych.



# Składnik(i) obiektu złożonego i „Referencing” („Odwołania”)

Kolejne kroki wyjaśniają, w jaki sposób stworzyć składnik obiektu złożonego, odwołując się do informacji przekazanych wcześniej do ECHA.

**1** Kliknij „+ Create” („+ Utwórz”), aby utworzyć odwołanie do składnika obiektu złożonego.

**2** Dane wymagane do utworzenia odwołania do składnika obiektu złożonego obejmują:

- Nazwę wyrobu (nazwa znacząca dla przedsiębiorstwa przygotowującego dane)
- Rodzaj głównego identyfikatora wyrobu: „SCIP Number” („Numer SCIP”)
- Wartość głównego identyfikatora wyrobu: Numer SCIP podany przez dostawcę wyrobu stanowiącego odwołanie lub wyrobu, do którego chcesz się odwołać (np. numer SCIP jednego z własnych zgłoszonych wyrobów).

**3** Po utworzeniu odwołania do składnika obiektu złożonego i kliknięciu „Save” („Zapisz”), powiązany składnik pojawi się w widoku drzewa po lewej stronie z ikoną strzałki.

**Uwaga:** Identyfikator zgłaszanego składnika, który ECHA opublikuje na swojej stronie (baza danych SCIP) odpowiada **nazwie**, którą podano w pierwotnym **zgłoszeniu do bazy danych SCIP stanowiącym odwołanie** (a nie nazwie wyrobu podanej w Twoim zgłoszeniu). Na przykład, jeżeli nazwa wyrobu w zgłoszeniu dostawcy brzmi „Handlebar Grip”, a w Twoim zbiorze danych „H Grip\_3\_V2”, upowszechnione informacje będą zawierać nazwę „Handlebar Grip” a **nie** „H Grip\_3\_V2”.

# Eksportowanie zbiorów danych i inne funkcje



Kliknij ikonę trzech kropek, aby otworzyć inne funkcje.

- Export to i6z
- Create PDF
- Generate report

**Eksportuj zbiór danych** na dysk lokalny, wybierając opcję „Export to i6z” („Eksportuj do i6z”). Aby usprawnić zarządzanie zbiorem danych, nadaj mu znaczącą nazwę.

Generuj podgląd raportu ze zbioru danych z uwzględnieniem informacji szczególnie chronionych lub bez nich.

Przejrzyj powiązaną dokumentację.

Kliknij „Validate” („Walidacja”), aby potwierdzić zbiór danych.

Kliknij „Create dossier” („Utwórz dokumentację”), aby utworzyć dokumentację.

# Poddawaj informacje walidacji

W tym rozdziale opisano funkcję asystenta walidacji.

Funkcja asystenta walidacji umożliwia przeprowadzenie kontroli na podstawie zestawu określonych wcześniej reguł, aby zweryfikować, czy informacje zostały wprowadzone zgodnie z wymaganiami.

Aby skorzystać z funkcji asystenta walidacji, użytkownik **musi wybrać kontekst pracy**.

Na podstawie ustalonych reguł przyznaje się utworzonej dokumentacji ocenę pozytywną, pozytywną z ostrzeżeniami lub negatywną.

W wyniku procesu walidacji generowany jest raport zawierający listę reguł, dla których asystent walidacji stwierdził rozbieżności, jeśli takie występują. Wykaz reguł walidacji można znaleźć w dokumencie [Validation rules for SCIP notifications](#).

The screenshot shows the SCIP validation assistant interface. It is divided into two main sections: a top navigation/selection area and a bottom data entry area.

- Callout 1:** Points to the "Working context" dropdown menu. The text box explains: "Wybierz „Working context” („Kontekst pracy”) „SCIP Notification” („Zgłoszenie do bazy danych SCIP”)".
- Callout 2:** Points to the "Validate" button in the top right. The text box says: "Kliknij „Validate” („Walidacja”)".
- Callout 3:** Points to the "Dossier name (given by user)" field in the "SCIP article notification" form. The text box explains: "System pozwala na wpisanie nazwy dokumentacji, którą można utworzyć po skorzystaniu z funkcji asystenta walidacji (można ją wypełnić lub zaktualizować w późniejszym terminie)".
- Callout 4:** Points to the "Validate" button at the bottom of the form. The text box says: "Kliknij „Validate” („Walidacja”)".



Jeśli jakieś reguły nie są spełnione, raport z walidacji będzie wskazywać te elementy jako „failures” („niepowodzenia”) lub „warnings” („ostrzeżenia”).

Validation assistant report

Validated entity: RB Blue steel 26" Bicycle  
Validation time: 21/06/2020 17:13  
Validation scenario: SCSC0001 - SCIP

1

Submission checks 5 Quality checks 0

Business rules 5  Completeness check rules 0

**Tire**  
Concern element, (1)  
Each 'Concern element' block must include at least one of 'Material category' or 'Material description'.  
If you added the 'Concern element' block by mistake, then please delete it.

W niektórych przypadkach dostępny będzie link, który przekierowuje do obszaru wymagającego dodatkowej weryfikacji lub uzupełnienia danych.

Edit O-ring

Either 'Safe use instructions' must be provided or 'No need to provide safe use information beyond the identification of the Candidate list substance' must be selected. Both cannot be indicated.

This IUCLID information is a re-usable data element. Note that any modification will impact all associated data.

Identifiers

Article name\*  
O-ring

Other names

#	Type	Name	Action
---	------	------	--------

Primary article identifier type\*  
EAN (European Article Number)

Primary article identifier value\*  
5833662247sadf

Other article identifiers

#	Type	Value	Action
1	reference number	TJ.005654654trd	<input checked="" type="button" value="X"/>

Categorisation

Article category  
 4008290010 - Plastics and articles thereof, rubber and articles thereof > Rubber and articles thereof > Plastics, sheets, strip, rods and profile shapes, of vulcanised rubber other than hard rubber > Of non-

„Re-validate” („Ponowna walidacja”)


3

Eksportuj raport wygenerowany przez asystenta walidacji do formatu Excel, klikając na „Export to Excel” („Eksportuj do programu Excel”).

2

Wprowadź konieczne zmiany i kliknij „Save” („Zapisz”) zanim rozpoczniesz ponowną walidację.

Jeśli nie zostaną stwierdzone odstępstwa od żadnej z reguł, raport z walidacji wygeneruje dodatkową notatkę, aby podkreślić, że po przesłaniu w systemie wykonywane są dodatkowe kontrole.



## Validation assistant report

Validated entity: O-ring  
 Validation time: 14/01/2020 12:36  
 Validation scenario: SCSC0001 - SCIP

Re-validate
Edit dossier settings
X

---

! Submission checks 0
🔍 Quality checks 0

---

Business rules 0
Completeness check rules 0

🔍 No business rule failures were detected by the Validation assistant. Please note that some of the business rules can be checked only at dossier level. Also note that as the Validation assistant verifies information only within the IUCLID dossier or substance dataset, it cannot perform all the business rules checks that apply when the dossier is submitted to ECHA.

Aby powrócić do wyrobu, kliknij „X”

# Tworzenie dokumentacji

W tym rozdziale opisano funkcje umożliwiające tworzenie dokumentacji

**1** Wybierz „Working context” („Kontekst pracy”) „SCIP Notification” („Zgłoszenie do bazy danych SCIP”)

**2** Kliknij „Create dossier” („Utwórz dokumentację”)

Dashboard > Articles > RR Blue steel 26" Bicycle  
 RR Blue steel 26" Bicycle  
 473fe033-93ac-4e93-a3a8-aaf68e248b83

Working context: Please select

View Dossiers Validate Create dossier

RR Blue steel 26" Bicycle  
 Wheel  
 Handelbar grip

UUID: 473fe033-93ac-4e93-a3a8-aaf68e248b83

None  
 Weight  
 None  
 Volume  
 None  
 Colour

SCIP article notification

+ New item

Dossier name (given by user)  
 None

Dossier submission remark  
 None

Create dossier

**3** Wprowadź nazwę dokumentacji.

**4** Kliknij „Create dossier” („Utwórz dokumentację”)

Kliknij „Proceed to submission” („Przejdź do wniosku”), aby otworzyć portal składania wniosków.

Create dossier

✓ Dossier creation was completed successfully.

Open dossier Proceed to submission

Kliknij „Open dossier” („Otwórz dokumentację”), aby uzyskać podgląd dokumentacji

The screenshot displays the SCIP interface for a dossier titled "O-ring PT" (ID: 685253e8-e62d-45ee-8d44-68d2419846bc). The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar shows a hierarchy: "SCIP article notification" (locked), "O-ring PT", and "Dibutyl phthalate (DBP)". The main content area is titled "Dossier Submission Type" and "Dossier Subject".

Dossier Submission Type	
<b>Submission Type</b>	SCIP article notification
<b>Version</b>	scip 1.0
<b>Dossier name (given by user)</b>	O-ring PT

Dossier Subject	
<b>Dossier Subject</b>	O-ring PT
<b>Submitting Legal Entity</b>	
<b>Dossier creation date/time</b>	2020-02-03T16:43:50+02:00
<b>Dossier submission remarks</b>	None

Callouts provide the following explanations:

- Submission Type:** Informacje na temat rodzaju złożonej dokumentacji.
- Version:** Wersja formatu SCIP.
- Dossier Subject:** Tytuł dokumentacji odpowiadający nazwie wyrobu w zbiorze danych.
- Dossier submission remarks:** Uwagi do dokumentacji dodane przez użytkownika na etapie tworzenia dokumentacji.

# Eksportowanie dokumentacji i inne funkcje

**Kliknij „View dossiers” („Zobacz dokumentację”), aby otworzyć inne wersje dokumentacji.**

**Kliknij „Go to source” („Przejdź do źródła”), aby otworzyć zbiór danych związanych z dokumentacją.**

**Kliknij ikonę trzech kropek, aby otworzyć inne funkcje.**

**Kliknij „Validate” („Walidacja”), aby zacząć proces walidacji dokumentacji.**

**Kliknij „Proceed to submission” („Przejdź do wniosku”), aby otworzyć portal służący do składania wniosków.**

**Eksportuj dokumentację na dysk lokalny, wybierając opcję „Export to i6z” („Eksportuj do i6z”). Aby usprawnić zarządzanie dokumentacją, nadaj jej znaczącą nazwę.**

**Generuj podgląd raportu z dokumentacji z uwzględnieniem informacji szczególnie chronionych lub bez nich.**

**Porównaj dwa zestawy dokumentacji.**

**Export to i6z**

**Export annotations to i6z**

**Create component PDF**

**Compare**

**Generate report**

# Przesyłanie zgłoszenia do bazy danych SCIP

W tym rozdziale opisano sposób przekazywania zgłoszeń do bazy danych SCIP

# ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”)

ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”) to internetowe narzędzie do przekazywania informacji w ujednoliconym formacie.

Po pomyślnym zalogowaniu się do systemu otwiera się **strona docelowa ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”)**

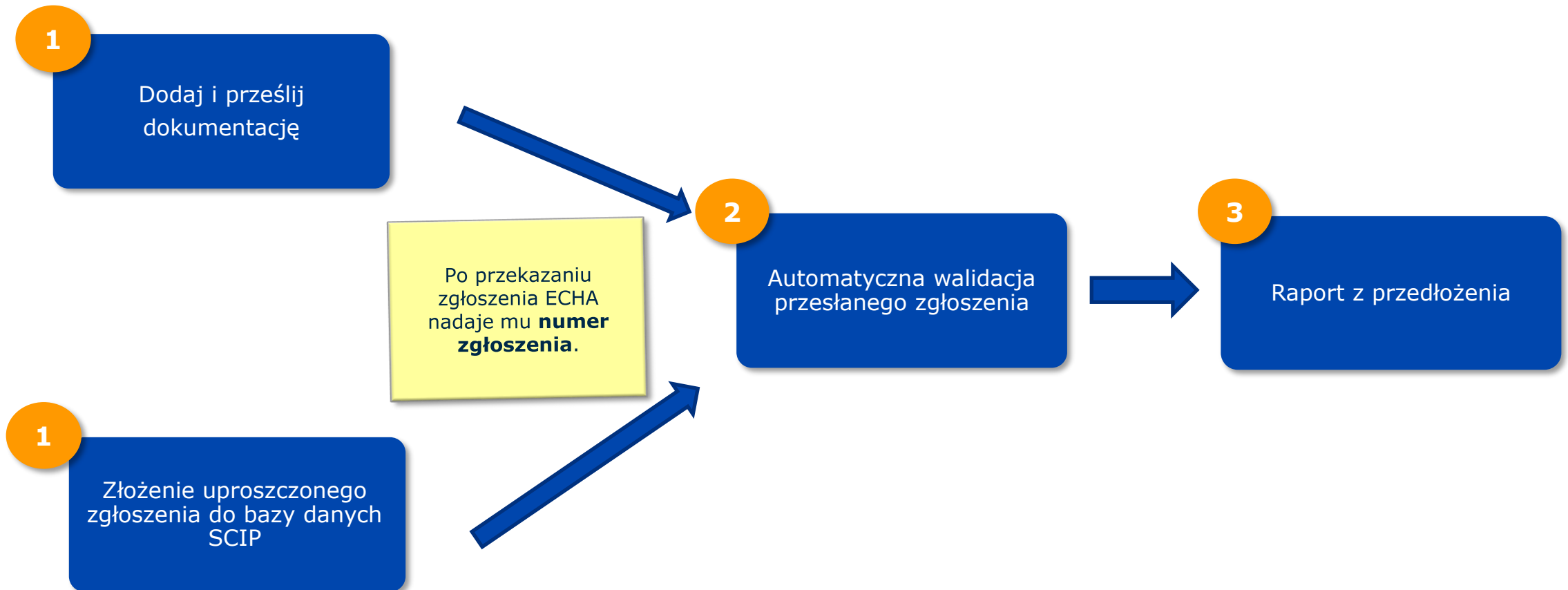
The screenshot shows the ECHA Submission Portal dashboard. At the top left, there is a 'Dashboard' header with a hamburger menu icon. A callout box points to this icon with the text 'Menu nawigacyjne portalu'. The main content area is titled 'Welcome to ECHA Submission portal' and contains three main service cards:

- CLP Poison Centres Notification:** Includes links for 'Submit a IUCLID dossier', 'Search for PCN Notifications', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'.
- SCIP Notification:** Includes links for 'Submit a IUCLID dossier', 'Submit a simplified SCIP Notification', 'Search for SCIP Notifications', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'. The last link is highlighted with a dashed box, and an arrow points from it to the 'Cloud services' section.
- EFSA Application:** Includes links for 'Submit a IUCLID dossier', 'Search for EFSA Applications', and 'Create a dossier in IUCLID Cloud'.

Below these cards is a 'Search for' section with a magnifying glass icon and the text 'All submissions'. To the right of the main dashboard area is a 'Cloud services' section containing the 'IUCLID 6 IUCLID Cloud' logo.



# Przegląd procesu przekazywania zgłoszeń do bazy danych SCIP (portal składania wniosków)



Uwaga: Aby uzyskać więcej informacji na temat „Simplified SCIP notification” („Uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP”), należy zapoznać się z dokumentem [Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA.](#)

# Strona wyszukiwania na ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”)

The screenshot shows the ECHA Submission Portal search interface. At the top right, there are icons for help (question mark), notifications (bell), and user profile. The search criteria section includes fields for Submission number, Dossier type (set to 'SCIP notification'), Dossier UUID, SCIP number, Primary identifier, Names, Submission status, Submission date (with date pickers), Notification type, and 'I am looking for'. An 'Export to Excel' button is highlighted with a dashed box. At the bottom, a status bar shows 'RMH924200-22' and the date '26/10/2020 11:15'.

**Ikona dialogu odsyła do zewnętrznych źródeł informacji, takich jak przewodniki.**

**Ikona dzwonka służy powiadomieniom (np. o uruchomieniu nowej wersji).**

**Na ikonie użytkownika wyświetla się nazwa i podmiot prawny użytkownika, a po kliknięciu na nią otwiera się nowe okno, które przekierowuje użytkownika do panelu nawigacyjnego ECHA, zarządzania kontem i funkcji wylogowania.**

**Eksportuj do formatu Excel wykaz zgłoszeń zawartych w wyszukiwaniu.**

**Wykaz wniosków jest pusty, dopóki nie zostaną dokonane zgłoszenia.**

W tej sekcji dostępne są wszystkie wnioski złożone przez podmiot prawny.

☰ Search
Export to Excel

Search criteria >

Page 1 of 4 results

Symbol wniosku	Numer SCIP*	Nazwa dokumentacji i nazwa wyrobu.	Rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu.
<p>RMH905418-10 <span style="color: red;">✘</span></p> <p>SCIP number: 8df78c2d-aaaa-41db-8b9b-15f642b4f91a</p> <p>Names: First dossier of bicycle 21/06, bicycle 21/06</p>			<p>GTIN (Global Tra... f7235ff4-8ce9-4f6f-94b7-c29d874f5c0b)</p> <p>Dossier type: SCIP notification</p> <p>21/06/2020 10:26</p>
<p>RMH066698-02 <span style="color: green;">✔</span></p> <p>SCIP number: 153ae-9853-4abc-bf49-c89cac3764e7</p> <p>Names: ...dos, Wheel 26"</p>		<p>EAN (European ... 966985755)</p> <p>Dossier type: SCIP notification</p> <p>18/06/2020 12:48</p>	

Symbol **pierwotnego** wniosku

Symbol **zaktualizowanego** wniosku

Kliknij „**Submission numer**” („**Numer wniosku**”), aby zobaczyć raport z przedłożenia.

Przy każdym wniosku na liście widoczny jest status wniosku:

- „✔” oznacza poprawnie złożony wniosek.
- „✘” oznacza niepoprawnie złożony wniosek.
- „▲” oznacza poprawnie złożony wniosek, ale z ostrzeżeniami.

W niektórych przypadkach system może przetwarzać wniosek i jego status nie jest widoczny, co jest oznaczone okrągłym symbolem oczekiwania.

\***Numer SCIP** jest przypisany przez system do wstępnego zgłoszenia wyrobu do bazy danych SCIP. Jest on wspólny dla wszystkich powiązanych wniosków dotyczących tego samego wyrobu (ten sam podmiot prawny oraz rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu).

Search

Search criteria 1

Export to Excel

Submission number  Submission status

Dossier type  2 Submission date from  to

Search Clear

Page 1 of 21 results Sort by

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według rodzaju dokumentacji

- All dossier types
- CLP Poison centres notification
- SCIP notification**
- PPP application

Search

Search criteria 3

Export to Excel

Submission number  Submission status

Dossier type  Submission date from  to

Dossier UUID

SCIP number  Notification type

Primary identifier  I am looking for

Names

Search Clear

- All submission status**
- Pending
- Succeeded
- Failed

Możesz skorzystać z opcji wyszukiwania według daty przedłożenia, statusu wniosku lub rodzaju zgłoszenia.

- All notification types
- All notification types**
- Initial
- Update

- All SCIP notifications
- All SCIP notifications**
- Simplified SCIP notifications only
- Notifications excluding Simplified SCIP notifications

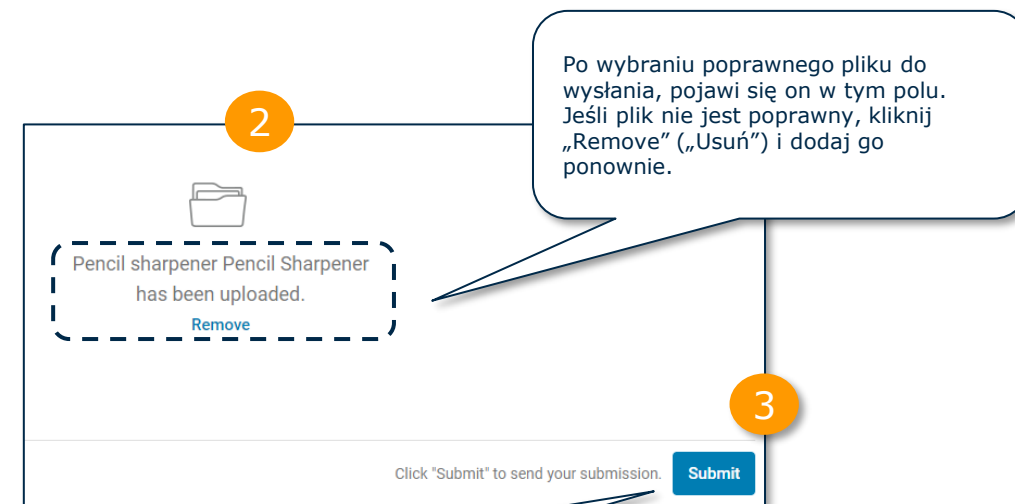
Po podaniu numeru SCIP system wyświetli wnioski o tym numerze SCIP lub wniosek SSN złożony z tym numerem SCIP.

## Dodaj i prześlij

Na tej stronie możesz dodać i przesłać zgłoszenie do bazy danych SCIP.

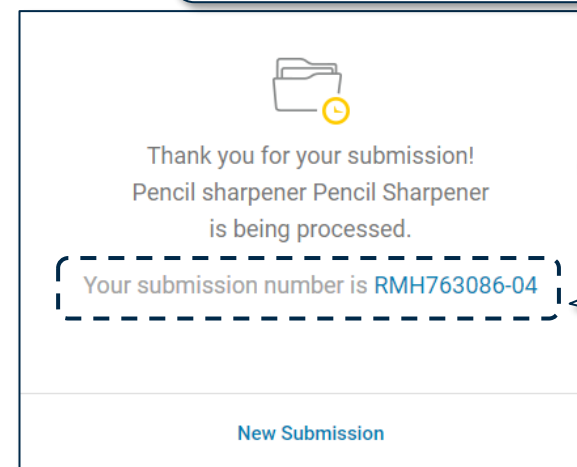


Aby przesłać dokumentację dotyczącą SCIP, należy najpierw ją dodać, wybierając odpowiedni plik za pomocą funkcji „Browse” („Wyszukaj”) lub funkcji „Drag & Drop” („Przeciągnij i upuść”).



Po wybraniu poprawnego pliku do wysłania, pojawi się on w tym polu. Jeśli plik nie jest poprawny, kliknij „Remove” („Usuń”) i dodaj go ponownie.

Gdy wszystko jest gotowe, prześlij dokumentację, klikając „Submit” („Prześlij”).



Po złożeniu wniosku nadawany jest numer wniosku. Klikając numer wniosku, uzyskuje się dostęp do raportu z przedłożenia.

# Raport z przedłożenia (I)

**Walidacja zakończona pomyślnie** ✓ – wniosek pomyślnie przeszedł proces walidacji, a dokumentacja została przekazana do bazy danych SCIP.

**Walidacja zakończona pomyślnie** ✘ Wniosek przeszedł proces walidacji z ostrzeżeniami. Raport z walidacji zawierający wykaz potencjalnych niedociągnięć zostanie udostępniony składającemu wniosek.

**Walidacja nie powiodła się** ▲ – dokumentacja nie przeszła pomyślnie procesu walidacji i nie zostanie przekazana do bazy danych SCIP. Raport z walidacji zawierający wykaz niedociągnięć jest dostępny dla składającego wniosek. Należy złożyć nowy wniosek.

Submission report

Go to search

Submission status: **Succeeded** ✓

Dossier type: SCIP notification  
 Submission number: **RMH713583-07**  
 Submitted IUCLID version: 6\_5

Submitted by: Nazwa użytkownika  
 Nazwa podmiotu prawnego  
 UUID podmiotu prawnego

Submission information

SCIP number	<b>7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005</b>
Article name	Handlebar Grip HCC
EAN (European Article...)	<b>33669955887584</b>
Dossier name	Dossier HCC
Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139
File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z
Notification type	Initial

Submission events

22/03/2021 09:17	Dossier submitted
22/03/2021 09:17	Dossier passed validation checks

Submission history

SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005
22/03/2021 09:17	RMH713583-07 ✓

System automatycznie przypisuje każdemu wnioskowi numer wniosku.

Numer SCIP jest przypisany przez system do wstępnego zgłoszenia wyrobu do bazy danych SCIP. Jest on wspólny dla wszystkich powiązanych wniosków dotyczących tego samego wyrobu (ten sam podmiot prawny oraz rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu).

Obejmuje wszystkie wnioski związane z danym numerem SCIP.

Informacje o użytkowniku i podmiocie prawnym (nazwa i UUID), którzy przedkładają zgłoszenie do bazy danych SCIP.

Znaczniki czasu zdarzeń w procesie składania wniosków.

# Raport z przedłożenia (II): Informacje dotyczące wniosku

Submission report

Go to search

Submission status: **Succeeded** ✓

Dossier type: SCIP notification	Submitted by: Nazwa użytkownika	
Submission number: RMH713583-07	Nazwa podmiotu prawnego	
Submitted IUCLID version: 6_5	UUID podmiotu prawnego	

<p><b>Submission information</b></p> <table border="0"> <tr><td>SCIP number</td><td>7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005</td></tr> <tr><td>Article name</td><td>Handlebar Grip HCC</td></tr> <tr><td>EAN (European Article...)</td><td>33669955887584</td></tr> <tr><td>Dossier name</td><td>Dossier HCC</td></tr> <tr><td>Dossier UUID</td><td>91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139</td></tr> <tr><td>File name</td><td>91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z</td></tr> <tr><td>Notification type</td><td>Initial</td></tr> </table>	SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005	Article name	Handlebar Grip HCC	EAN (European Article...)	33669955887584	Dossier name	Dossier HCC	Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139	File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z	Notification type	Initial	<p><b>Submission events</b></p> <table border="0"> <tr><td>22/03/2021 09:17</td><td>Dossier submitted</td></tr> <tr><td>22/03/2021 09:17</td><td>Dossier passed validation checks</td></tr> </table>	22/03/2021 09:17	Dossier submitted	22/03/2021 09:17	Dossier passed validation checks
SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005																		
Article name	Handlebar Grip HCC																		
EAN (European Article...)	33669955887584																		
Dossier name	Dossier HCC																		
Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139																		
File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z																		
Notification type	Initial																		
22/03/2021 09:17	Dossier submitted																		
22/03/2021 09:17	Dossier passed validation checks																		

**Submission history**

SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005
22/03/2021 09:17	RMH713583-07 ✓

## Submission information

SCIP number	7a6dcfc4-58c1-479b-8fa7-3d3776a40005
Article name	Handlebar Grip HCC
EAN (European Article...)	33669955887584
Dossier name	Dossier HCC
Dossier UUID	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139
File name	91095004-e988-4663-8dbe-4f7991b45139.i6z
Notification type	Initial




- Numer SCIP** jest przypisany przez system do wstępnego zgłoszenia wyrobu do bazy danych SCIP. Jest on wspólny dla wszystkich powiązanych wniosków dotyczących tego samego wyrobu (ten sam podmiot prawny oraz rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu).
- Nazwa wyrobu**, którego dotyczy przedłożone zgłoszenie do bazy danych SCIP.
- Rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu**, którego dotyczy przedłożone zgłoszenie do bazy danych SCIP.
- Nazwa dokumentacji** związanej z przedłożonym zgłoszeniem do bazy danych SCIP.
- Unikatowy identyfikator uniwersalny (**UUID**) **dokumentacji** związany z przedłożonym zgłoszeniem do bazy danych SCIP.
- Nazwa pliku** złożonej dokumentacji.
- Rodzaj zgłoszenia**: Zgłoszenie pierwotne lub aktualizacja zgłoszenia

## Uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP (SSN)

SSN to opracowane przez ECHA narzędzie mające służyć ułatwieniu wypełnienia obowiązków związanych z przekładaniem zgłoszeń do bazy danych SCIP, bez konieczności przygotowywania dokumentacji w formacie IUCLID. Na przykład w przypadku dystrybutorów (niebędących importerami) działających w ramach tego samego łańcucha dystrybucji lub przedsiębiorstw należących do tej samej grupy przedsiębiorstw ([Q&A 1777](#)).

- Ma to zastosowanie wyłącznie w przypadku, gdy otrzymany wyrób lub obiekt złożony jest taki sam jak ten dostarczony.
- Odbiorca wyrobu może odwołać się do informacji przekazanych już do ECHA (np. przez wcześniejszego dostawcę) poprzez przekazanie udostępnionego mu numeru SCIP za pośrednictwem ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”).
- Składając zgłoszenie SSN, odbiorca wyrobu wiąże treść zgłoszenia do bazy danych SCIP ze zgłoszeniami oraz aktualizacjami zgłoszeń, do który odnosi się odbiorca wyrobu (np. zgłoszenie do bazy danych SCIP przekazane przez poprzedniego dostawcę).

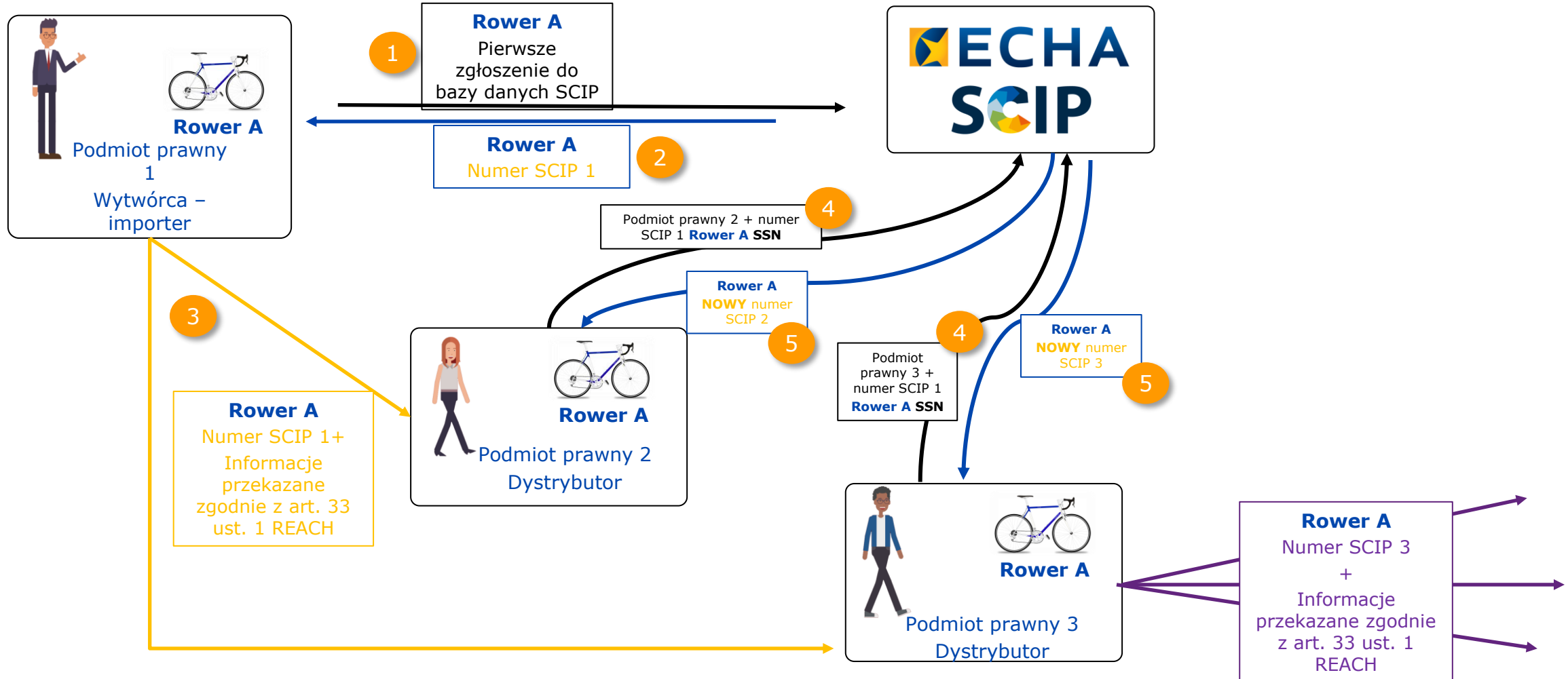
**Welcome to ECHA Submission portal**

 <p><b>CLP Poison Centres Notification</b></p> <p>Submit a IUCLID dossier</p> <p>Search for PCN Notifications</p> <p>Create a dossier in IUCLID Cloud</p>	 <p><b>SCIP Notification</b></p> <p>Submit a IUCLID dossier</p> <p>Submit a simplified SCIP Notification</p> <p><span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">Search for SCIP Notifications</span></p> <p>Create a dossier in IUCLID Cloud</p>	 <p><b>EFSA Application</b></p> <p>Submit a IUCLID dossier</p> <p>Search for EFSA Applications</p> <p>Create a dossier in IUCLID Cloud</p>
--	---	---

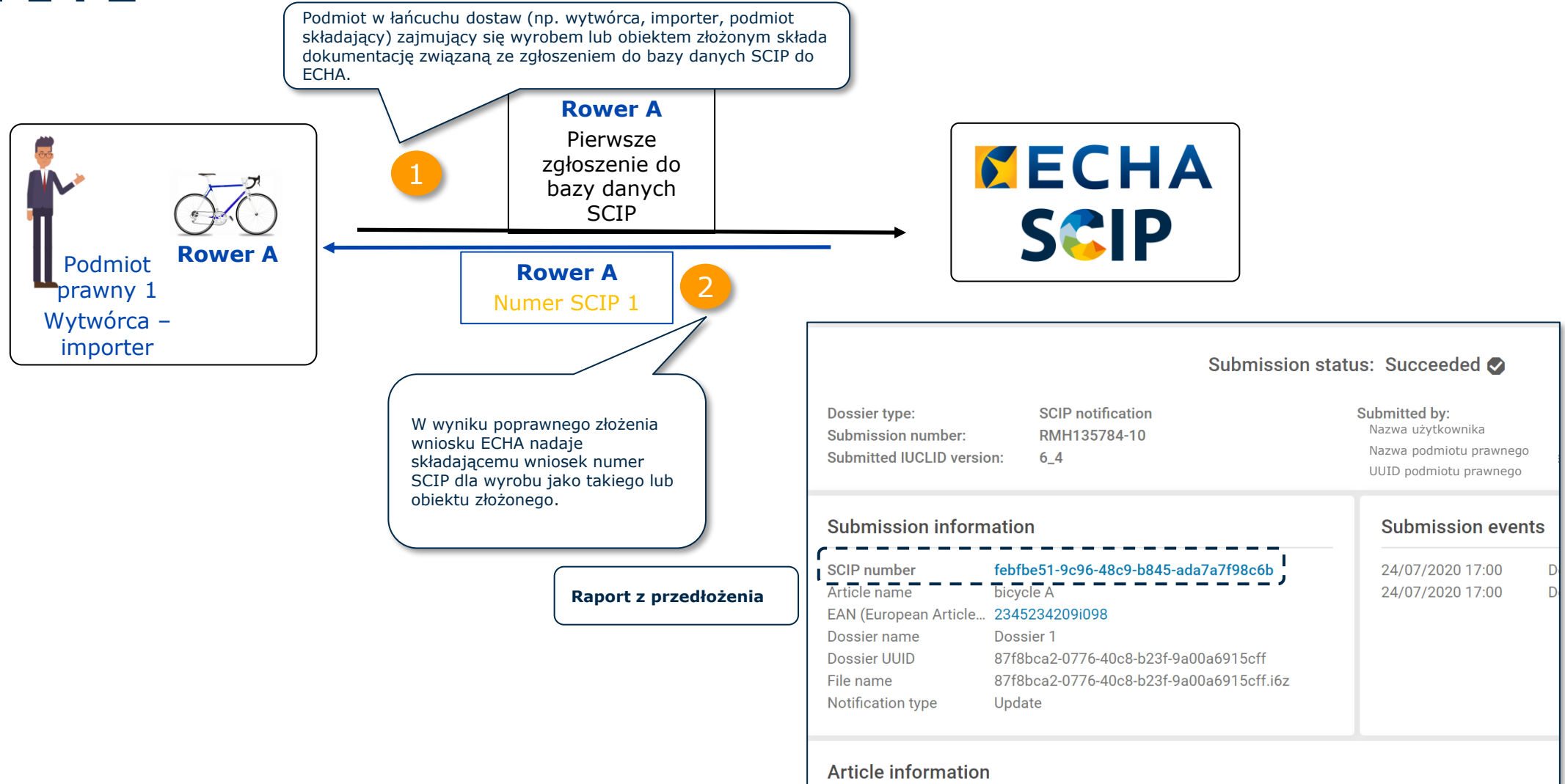


## Jak działa uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP?

Konieczne następujące po sobie kroki są opisane i wyjaśnione z wykorzystaniem hipotetycznego przykładu (rower).



## Kroki 1 i 2



## Krok 3: Udostępnij numer SCIP

Dostawca wyrobu jako takiego lub obiektu złożonego (np. wytwórca, importer lub podmiot składający) przekazuje klientom numer SCIP otrzymany w raporcie z przedłożenia do bazy danych SCIP w ramach informacji przekazywanych lub wraz z informacjami przekazywanymi w dół łańcucha dostaw zgodnie z art. 33 ust. 1 rozporządzenia REACH.



Jeżeli dostawca wyrobów jako takich lub obiektów złożonych przedłożył szereg zgłoszeń do bazy danych SCIP dla swoich wyrobów lub obiektów złożonych, może on wyeksportować odpowiednie informacje o wniosku dla jednego lub kilku zgłoszeń do bazy danych SCIP do pliku w formacie Excel, który może być następnie udostępniony kolejnym podmiotom lub klientom.

**Podmiot prawny 1**  
Wytwórca – importer

**Rower A**

**3**

**Rower A**  
Numer SCIP 1  
+  
Informacje przekazane zgodnie z art. 33 ust. 1 REACH

**Podmiot prawny 2**  
Dystrybutor

**Podmiot prawny 3**  
Dystrybutor

Search
Export to Excel

Search criteria ▾

Submission number	<input type="text" value="Please enter a Submission number"/>	Submission status	<input type="text" value="All submission status"/>
Dossier type	<input type="text" value="SCIP notification"/>	Submission date	from <input type="text" value="dd/mm/yyyy"/> to <input type="text" value="dd/mm/yyyy"/>
Dossier UUID	<input type="text" value="Please enter a dossier UUID"/>	Notification type	<input type="text" value="All notification types"/>
SCIP number	<input type="text" value="Please enter a SCIP number"/>	I am looking for	<input type="text" value="All SCIP notifications"/>
Primary identifier	<input type="text" value="Please enter a Primary identifier"/>		
Names	<input type="text" value="Please enter a dossier or article name"/>		

Funkcja „Export to Excel” („Eksportuj do formatu Excel”) umożliwia eksport numerów SCIP szeregu wniosków, a także eksport innych danych dotyczących wniosków.

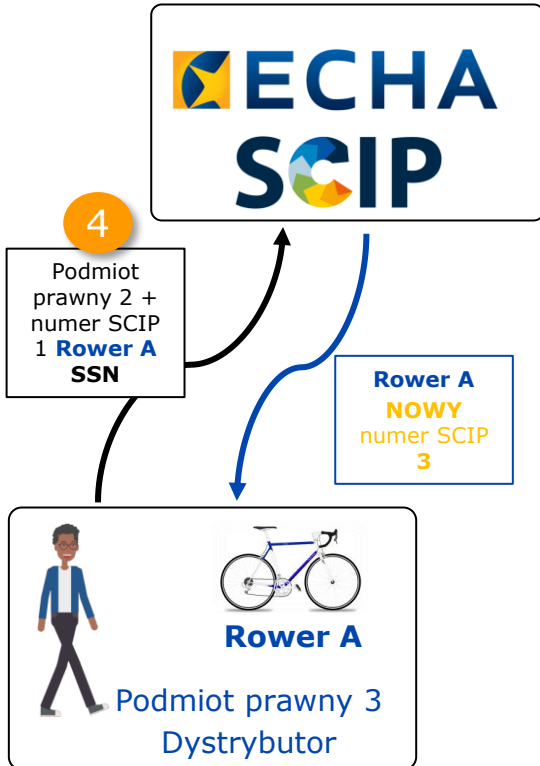
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Reference number	Names	Identifiers	Identifiers	Dossier type	Submission number	Submission status	Submission date	Submission type	
2	febfbe51-9c96-48c9-b845-ada7a7f98c6b	Dossier 1, bicycle A	EAN (Euro)	23452342	SCIP notification	RMH135784-10	succeeded	2020-07-2	update	
3	2e0bed9d-5d6c-4cdd-8718-b2c6974cb886	dossier 2, Handelbar grip	GPC (Univaskdfhalsk	SCIP notification	RMH948747-92	succeeded	2020-07-1	update		
4	f83a5f59-c6c1-4430-b2d2-8d69b638106c	Dossier 2, Tyre 366	part numb	8a3e0337-	SCIP notification	RMH637848-99	succeeded	2020-07-1	update	
5	1a1353ae-9853-4abc-bf49-c89cac3764e7	Wheel dos, Wheel 26"	EAN (Euro)	966985755	SCIP notification	RMH066698-02	succeeded	2020-06-1	update	

Numer SCIP

Nazwa dokumentacji i wyrobu

Rodzaj i wartość głównego identyfikatora wyrobu

Podmiot prawny może przedłożyć uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP (SSN) dla jednego numeru SCIP lub przedłożyć więcej niż jedno zgłoszenie SSN za jednym razem (**zgłoszenie masowe**), przekazując plik w formacie Excel zawierający listę numerów SCIP do zgłoszenia.



☰ Simplified SCIP notification

**Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk**

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

ⓘ Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted

or Browse

Drop file to upload

**Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number**

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Submit" to send your Simplified SCIP notification

ⓘ Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number  Submit

☰ Simplified SCIP notification

**Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk**

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

ⓘ Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be

Drop file to upload

or

Browse

📁⌚

Thank you for your submission!

[Export to Excel](#)

1 out of 1 simplified SCIP notifications submitted

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number
<b>LE Name</b> ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	<a href="#">RMH038066-15</a>	3ae1bd3d-dfea-4449-9938-79f76fb5a078

**Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number**

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Submit" to send your Simplified SCIP notification

ⓘ Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number  [Submit](#)

Podaj numer SCIP wyrobu lub obiektu złożonego do zgłoszenia i kliknij „Submit” („Wyślij”).

Nazwa i UUID podmiotu prawnego przedkładającego zgłoszenie SSN

Po złożeniu wniosku nadawany jest **numer wniosku**. Klikając na **numer wniosku** możesz uzyskać dostęp do raportu z przedłożenia.

Numer SCIP wykorzystany do przedłożenia zgłoszenia SSN.

Simplified SCIP notification

**Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk**

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted

Drop file to upload or

Individual submission of a simplified SCIP notification

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Submit" to send your Simplified SCIP notification

Dodaj plik w formacie Excel zawierający w pierwszej kolumnie wykaz numerów SCIP wyrobów i obiektów złożonych do zgłoszenia. Wybierz odpowiedni plik za pomocą funkcji „Browse” („Wyszukaj”) lub funkcji „Drag & Drop” („Przeciągnij i upuść”).

File search\_results\_export\_1621435900429.xlsx has been successfully uploaded.

5 records found

SCIP number	Article name	Primary article identifier type	Primary article identifier value
ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (European Article Number)	2699577-898989-96
34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (European Article Number)	1211-66-99-365
a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (European Article Number)	7878-89-89-2211
99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bddd8aa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (European Article Number)	5599-66-66-98-36
2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (European Article Number)	966985755-20

Cancel You are about to submit 5 simplified SCIP notifications

W systemie wyświetlą się wpisy dodane na podstawie pliku w formacie Excel. Jeśli lista jest poprawna, kliknij „Submit” („Wyślij”).

Thank you for your submission!

5 out of 5 simplified SCIP notifications submitted

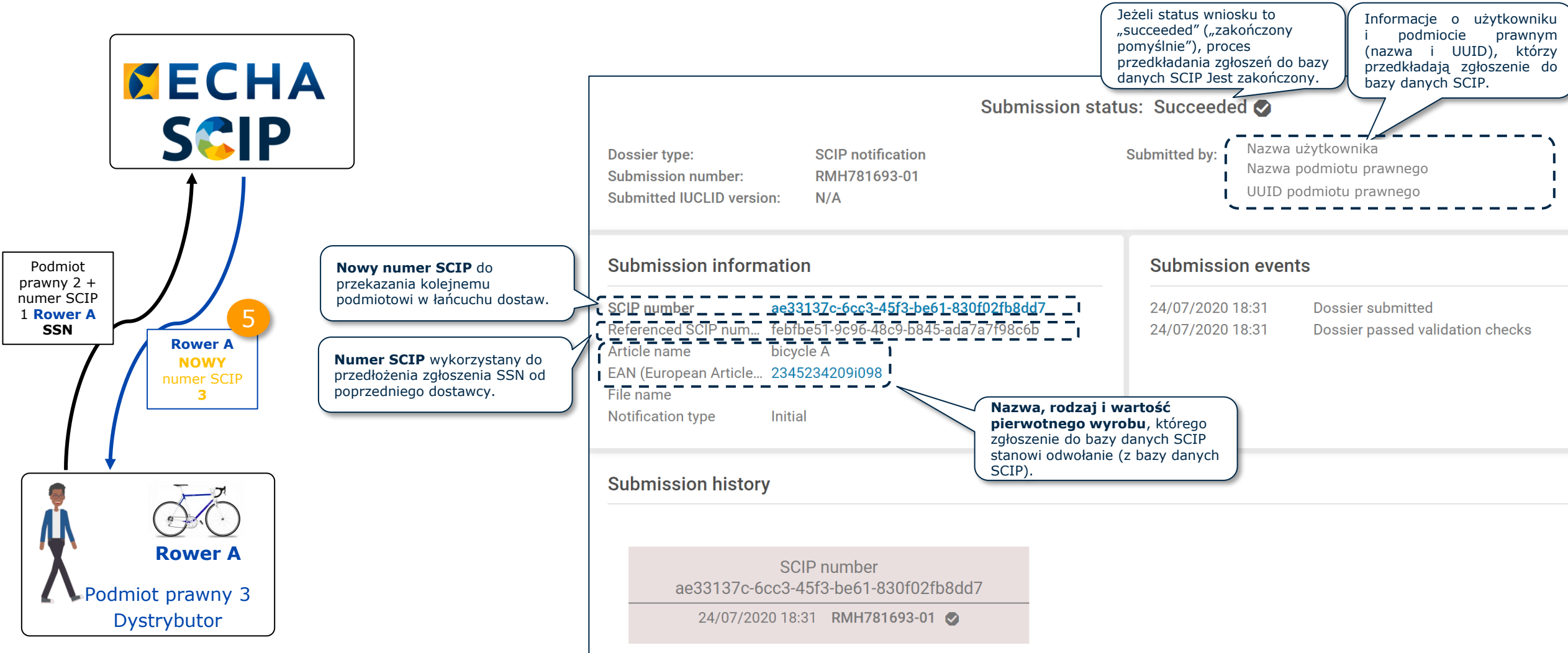
Legal entity	Submission number	Reference SCIP number	Article name	Primary a
<b>LE Name</b> ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	<b>RMH246280-14</b>	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Europ
<b>LE Name</b> ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	<b>RMH187190-09</b>	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Europ
<b>LE Name</b> ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	<b>RMH090412-35</b>	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Europ
<b>LE Name</b> ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	<b>RMH898339-93</b>	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bddd8aa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Europ
<b>LE Name</b> ECHA-e0cf7ec0-dfa5-4ad5-8ca6-d23708fe140e	<b>RMH592841-12</b>	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Europ

Nazwa i UUID podmiotu prawnego składającego zgłoszenie SSN

Po złożeniu wniosku nadawany jest **numer wniosku**. Klikając na numer wniosku, możesz uzyskać dostęp do raportu z przedłożenia.

W systemie wyświetlą się wpisy wykorzystane do przedłożenia zgłoszenia SSN.

## Etap 5: Raport z przedłożenia, nowy numer SCIP



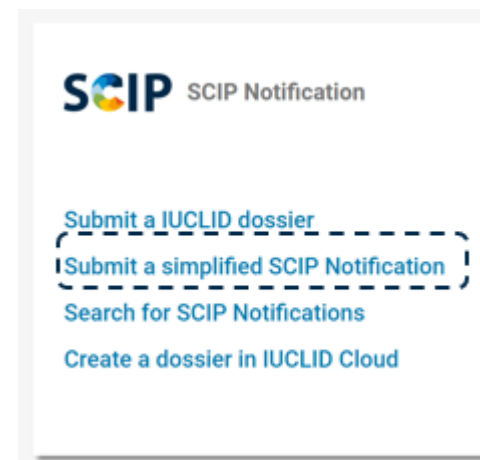
# Uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP dla jednego podmiotu prawnego lub kilku podmiotów prawnych

Funkcja użytkownika zewnętrznego pozwala stronom trzecim przekazywać dane w imieniu podmiotu zobowiązanego. Użytkownik zewnętrzny może przedłożyć szereg uproszczonych zgłoszeń do bazy danych SCIP (SSN) dla jednego podmiotu prawnego lub wielu podmiotów prawnych.

Można skorzystać z tej opcji np. w przypadku gdy przedsiębiorstwa należące do tej samej grupy przedsiębiorstw wypuszczają na rynek ten sam wyrób, korzystając z SSN (zob.: [Q&A 1777](#)).

## Jak z tego korzystać?

1. **Nadaj uprawnienia użytkownikom zewnętrznym zainteresowanym podmiotom prawnym**
2. Sporządź wykaz numerów SCIP potrzebnych do przedłożenia zgłoszenia SSN
3. Zaloguj się do ECHA Submission Portal („Portal składania wniosków ECHA”)
4. Wybierz opcję „Submit a simplified SCIP Notification” („Prześlij uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP”)





# Indywidualny numer SCIP na potrzeby zgłoszenia SSN (I)

1

Nadaj uprawnienia użytkowników zewnętrznych zainteresowanym podmiotom prawnym

## Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

ⓘ Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted



## Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Continue" to send your Simplified SCIP notification

ⓘ Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number

2

**Indywidualny numer SCIP na potrzeby zgłoszenia SSN** Podaj numer SCIP wyrobu lub obiektu złożonego do zgłoszenia i kliknij „Continue” („Dalej”)

# Indywidualny numer SCIP na potrzeby zgłoszenia SSN (II)

☰
Simplified SCIP notification

**1** 1 SCIP number provided

SCIP number
432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e

**Submission of simplified SCIP notifications for one or more Legal Entities**

**!** Please select one or more Legal Entities (from your list of Legal Entities) to submit simplified SCIP notifications for the above SCIP number(s). To select multiple Legal Entities, hold down the Ctrl (Windows) or Command (Mac) key. Then click on your desired Legal Entities to select. All of the Legal Entities you have selected will be highlighted with a different- colored background.

**2** 2 legal entities found

ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	Nazwa podmiotu prawnego A
ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	Nazwa podmiotu prawnego B

**2** 2 legal entities selected

<input checked="" type="checkbox"/> ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	Nazwa podmiotu prawnego A
<input checked="" type="checkbox"/> ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	Nazwa podmiotu prawnego B

Cancel

You are about to submit 2 simplified SCIP notifications

Submit

**3** Wybierz jeden podmiot prawny lub kilka podmiotów prawnych z listy i kliknij „Submit” („Wyślij”)

82

# Indywidualny numer SCIP na potrzeby załozzenia SSN (III)

☰ Simplified SCIP notification

Thank you for your submission!

2 out of 2 simplified SCIP notifications submitted Export to Excel

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number
LE name A ECHA-2f9027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	<a href="#">RMH580616-20</a>	432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e
LE name B ECHA-26e64a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	<a href="#">RMH271235-26</a>	432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e

[New Submission](#)

Numer SCIP wykorzystany do przedloženia zgłoszenia SSN.

Go to search Submission status: Succeeded

Dossier type: SCIP notification Submitted by: Nazwa podmiotu ECHA-26e64a

Submission number: RMH271235-26

Submitted IUCLID version: N/A

Submission information		Submission events	
SCIP number	77ae14bc-fe1a-4d86-9b52-42719c5fe872	19/05/2021 18:04	D
Referenced SCIP num...	432849c1-f62c-4a32-974f-61e9e69fe41e	19/05/2021 18:04	D
Article name	Wheel A		
EAN (European Article...)	966985755-19		
File name			
Notification type	Initial		

Submission history

SCIP number	77ae14bc-fe1a-4d86-9b52-42719c5fe872
19/05/2021 18:04	RMH271235-26

# Masowe uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP (I)

1

Nadaj uprawnienia użytkownikom zewnętrznym zainteresowanym podmiotom prawnym

Simplified SCIP notification

**Upload and submission of simplified SCIP notifications in bulk**

Please upload information on the articles you wish to notify using an excel file including in each row

- A SCIP number (mandatory information)
- An Article name (optional)
- A Primary article identifier type (optional)
- A Primary article identifier value (optional)

Please note that only Excel files are allowed to be uploaded and, currently, only simplified SCIP notifications can be submitted

Drop file to upload or Browse

**Submission of simplified SCIP notifications for an individual SCIP number**

Please enter the SCIP number of the article you wish to notify and click "Continue" to send your Simplified SCIP notification

Only one SCIP number can be submitted at a time.

SCIP number

2

Dodaj plik w formacie Excel zawierający w pierwszej kolumnie wykaz numerów SCIP wyrobów i obiektów złożonych do zgłoszenia.

Prześlij „Krok 3: Udostępnij numer SCIP” (slajd 74), aby zobaczyć, jak składający zgłoszenie może udostępnić numery SCIP wyrobów jako takich i obiektów złożonych, które zgłosił za pośrednictwem pliku w formacie Excel.

## Simplified SCIP notification

3

W systemie wyświetlą się wpisy dodane na podstawie pliku w formacie Excel. Sprawdź, czy lista zawiera prawidłowe wartości.

File search\_results\_export\_1653478849384.xlsx has been successfully uploaded.

16 records found

SCIP number	Article name	Primary article identifier type	Primary article identifier value
e3235e1e-782a-4a52-bf24-c6e71fa9ec3b	Video tuner	EAN (European Article Number)	2457896547852
ebeaab9e-8ce6-42b2-a87f-361921c7c527	Scotter (without referencing)	EAN (European Article Number)	1245874596325
e4db05f0-9cf9-4edc-9dab-10aef5ffb943	Scotter (with referencing)	EAN (European Article Number)	14578541254852
7915205f-2ed0-4c04-a4ec-f0b2a644f2dd	Chain notif test	GTIN (Global Trade Item Number)	Chain notif test blue
72bbb259-b475-4b0a-85b8-1bce5fa2310a	Velo (without referencing)	EAN (European Article Number)	1547895421574
3443df87-c554-4237-adc2-ae32e30452fe	Velo (with referencing)	EAN (European Article Number)	1245879512547
a686e709-85c4-46d7-b708-6309380efd05	Heating resistance	EAN (European Article Number)	7154875155555
6f9e0743-ca1c-4445-bc28-fb8126dac5f4	Notebook	EAN (European Article Number)	4584257813821

### Submission of simplified SCIP notifications for one or more Legal Entities

Please select one or more Legal Entities from the list below (your list of Legal Entities) to submit simplified SCIP notifications for the above SCIP number(s).

Legal Entities

2 Legal Entities selected

Type to filter by name or UUID

LE name A ECHA-79cfcdb6-e352-434c-956e-872bf4beb2e0	×
LE name B ECHA-bcdc268b-4e60-4f53-b0f1-1d3b378241f6	×

Cancel

You are about to submit 32 simplified SCIP notifications

Submit

4

Wybierz jeden podmiot prawny lub kilka podmiotów prawnych z listy i kliknij „Submit” („Wyślij”)

# Masowe uproszczone zgłoszenie do bazy danych SCIP (III)

Thank you for your submission!

10 out of 10 simplified SCIP notifications submitted
Export to Excel

Legal entity	Submission number	Reference SCIP number	Article name	Primary a
Nazwa podmiotu ECHA-26864a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	<a href="#">RMH957429-98</a>	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-26864a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	<a href="#">RMH997854-89</a>	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-26864a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	<a href="#">RMH239227-14</a>	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-26864a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	<a href="#">RMH362166-17</a>	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bddd8aa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-26864a92-d973-4615-8a2c-1e2f5aa31336	<a href="#">RMH686821-07</a>	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-219027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	<a href="#">RMH101411-41</a>	ff08f404-79e3-4cfc-802b-6f1c05e5b4a5	Dossier 2, Tires_EE	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-219027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	<a href="#">RMH886585-90</a>	34a99676-b2be-4123-908b-b6bd21eff056	Flexible doughnut- shaped tube_DD	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-219027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	<a href="#">RMH950605-18</a>	a01c195a-6d2d-4978-8ad6-a2c9e3764c2b	Dossier V3, plastic cap_CC	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-219027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	<a href="#">RMH164054-22</a>	99a5ad86-c2b9-45fd-b261-cfff3bddd8aa	Dossier 19_05_2021, Inner tube BB	EAN (Euro
Nazwa podmiotu ECHA-219027ea-a3cc-4bb1-9269-d92733fe9428	<a href="#">RMH247797-98</a>	2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b	Dossier 1, Wheel AA	EAN (Euro

[New Submission](#)

Klikając na numer wniosku, można uzyskać dostęp do raportu z przedłożenia dla każdego z nich.

Numery SCIP wykorzystane do przedłożenia zgłoszenia SSN.

# Raport z przedłożenia

☰
Submission report

[Go to search](#)

Dossier type: SCIP notification  
 Submission number: RMH247797-98  
 Submitted IUCLID version: N/A

Submission status: Succeeded

Submitted by: Nazwa użytkownika  
 Nazwa podmiotu prawnego A  
 UUID podmiotu prawnego A

**Nowy numer SCIP dla nowego SSN**

**Submission information**

SCIP number 01b99c67-1826-4636-85f6-8f03064fe1e6  
 Referenced SCIP num... 2c27f9bb-cd59-4057-a2a4-7f23c35dad9b  
 Article name Wheel AA  
 EAN (European Article... 966985755-20  
 File name search\_results\_export\_1621435900429.xlsx  
 Notification type Initial

**Submission events**

19/05/2021 18:30	Dossier submitted
19/05/2021 18:30	Dossier passed validation checks

**Submission history**

SCIP number	01b99c67-1826-4636-85f6-8f03064fe1e6
19/05/2021 18:30	RMH247797-98 <input checked="" type="checkbox"/>

**Numer SCIP wykorzystany do przedłożenia zgłoszenia SSN od poprzedniego dostawcy.**

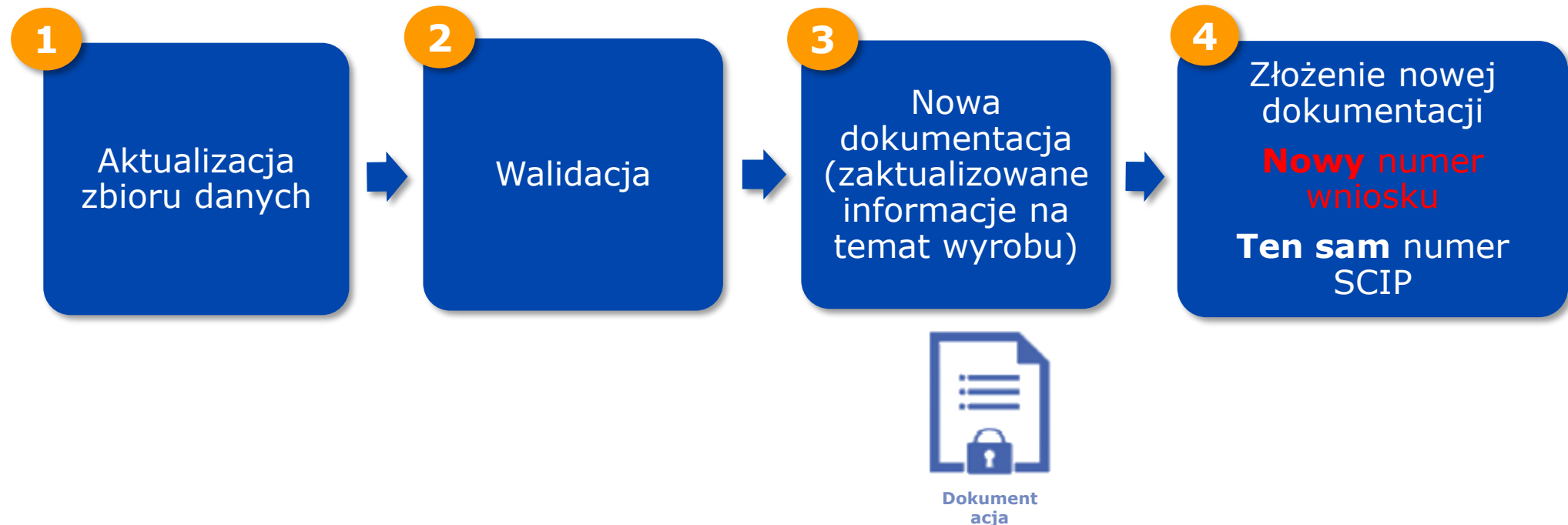
# Aktualizowanie informacji w bazie danych SCIP

Jeśli informacje dotyczące wyrobu znajdujące się w bazie danych SCIP wymagają aktualizacji, możesz edytować informacje zawarte w zbiorze danych dotyczących wyrobu i stworzyć nową dokumentację. Główny identyfikator wyrobu określony w dokumentacji musi pozostać dokładnie taki sam.

Przekazanie przez ten sam podmiot prawny nowej dokumentacji zawierającej ten sam główny identyfikator wyrobu uznaje się za **aktualizację zgłoszenia do bazy danych SCIP** tego wyrobu lub obiektu złożonego.



# Przegląd procesu aktualizacji zgłoszenia do bazy danych SCIP



Uwaga:

W nowej dokumentacji należy zachować dokładnie ten sam główny identyfikator wyrobu, aby utworzyć aktualizację zgłoszenia do bazy danych SCIP.

### **Zastrzeżenie prawne**

Celem niniejszego dokumentu jest pomoc użytkownikom w wypełnianiu obowiązków wynikających z artykułu 9 ust. 1 lit. i) dyrektywy ramowej w sprawie odpadów (WFD). Należy jednak pamiętać, że jedyną autentyczną podstawą prawną jest tekst dyrektywy ramowej w sprawie odpadów oraz że informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią porady prawnej. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie tych informacji. Europejska Agencja Chemikaliów nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z ewentualnym wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie.