

# Raport rozbieżności

Raport rozbieżności to dokument różnicowy. Powstaje automatycznie przy zatwierdzaniu **PRP**, w przypadku kiedy system znajdzie różnice pomiędzy pozycjami na dokumencie MM- a pozycjami na powiązonym z tym MM- protokole przyjęcia. Przyjmuje on postać wydruku i nie jest ewidencjonowany na osobnej liście dokumentów, ale każdy z wygenerowanych raportów otrzymuje swój unikalny numer, nadawany zgodnie ze schematem numeracji przypisanym do typu dokumentu RR.

## Wydruk RR

Wydruk RR jest uruchamiany dla zatwierdzonego dokumentu:

- **MM-**, do którego wygenerowano **PRP** – zarówno z poziomu listy, jak i szczegółów dokumentu
- **MM+**, powiązanego z **PRP** – zarówno z poziomu listy, jak i szczegółów dokumentu
- **PRP** – z poziomu listy dokumentów

Dostęp do wydruku mają operatorzy, którzy posiadają prawo do odczytu dokumentów RR. W celu podglądu wydruku, należy rozwinąć przycisk [**Drukuj dokument**]/[**Drukuj**], wybrać wydruk *Raport rozbieżności*, a następnie opcję *Podgląd na ekranie*.

Raport zawiera informacje nt.:

- numeru dokumentu RR
- numeru dokumentu PRP, do którego powstał RR
- numeru źródłowego dokumentu MM-
- nazwy magazynu źródłowego i magazynu docelowego
- stanu dokumentu RR
- listy rozbieżności

Comarch S.A.  
al. Jana Pawła II 39A  
31-864 Kraków  
Tel:  
NIP: 4965115022

## Raport rozbieżności

Numer dokumentu: RR/C/2019/00001  
Data wystawienia: 10.05.2019

Strona: 1/1

Magazyn źródłowy: Magazyn główny  
Źródłowy MM-: MM-/2019/00002/C

Magazyn docelowy: Magazyn Wrocław  
Stan dokumentu: Zatwierdzony

Numer PRP: PRP/C/2019/00001

### Rozbieżność dla elementów

| Kod          | Nazwa                       | Cechy | Ilość J. m. | Rozbieżność          | Opis                    |
|--------------|-----------------------------|-------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 0000001      | Magazyn biznes              |       | 1,00 szt    | Uszkodzony           |                         |
| 0000009      | Długopis kulkowy            |       | 1,00 szt    | Niekompletny         |                         |
| BLK001BLU40  | Bluzka niebieska<br>rozm 40 |       | 1,00 szt    | Brak artykułu na PRP | (-1,00 szt)             |
| D-2386756178 | Ramka na zdjęcia            |       | 1,00 szt    | Brak artykułu na PRP | (-1,00 szt)             |
| D-2386756179 | Skarbonka                   |       | 1,00 szt    | Brak artykułu na PRP | (-1,00 szt)             |
| 0000008      | Ołówek<br>automatyczny      |       | 1,00 szt    | Brak artykułu na MM- | (1,00 szt)              |
| 0000008      | Ołówek<br>automatyczny      |       | 1,00 szt    | Brak artykułu na MM- |                         |
| 0000010      | Notatnik                    |       | 1,00 szt    | Brak artykułu na MM- | (1,00 szt) brak okładki |
| 0000010      | Notatnik                    |       | 1,00 szt    | Uszkodzony           | brak okładki            |

Suma rozbieżności: 9

Rozbieżności razem: 9

## Wydruk raportu rozbieżności

Na raporcie są prezentowane pozycje:

- znajdujące się na MM-, których brakuje na PRP
- znajdujące się na PRP, których nie ma na MM-
- dla których na PRP odnotowano usterki – wartość w kolumnie *Rozbieżność* inna niż *Zgodna*

Porównując dokumenty MM- i PRP, system bierze pod uwagę:

- kod artykułu
- cechy przypisane do artykułu
- ilość artykuły na MM- i ilość artykułu na PRP
- jednostki miary artykułu zarejestrowanego na MM- i jednostki miary artykułu zarejestrowanego na PRP

Informacje dostępne na liście rozbieżności, to:

- kod i nazwa artykułu

- ilość artykułu zarejestrowana dla pobieranego artykułu na PRP lub MM- (w zależności z czego wynika rozbieżność)
- jednostka miary, w jakiej wyrażona jest dana ilość
- rodzaj rozbieżności ustalany na podstawie kodu rozbieżności z dokumentu PRP lub nadany automatycznie przez system, gdy istnieje rozbieżność w ilości między PRP a MM-; jeśli rozbieżność wynika z różnic w ilości między dokumentami, dodatkowo w kolumnie *Rozbieżność* na końcu w nawiasie prezentowana jest ilość wraz z jednostką, zgodna z ilością w kolumnie *Ilość*, tyle tylko, że w przypadku, gdy na PRP brakuje towaru z MM-, ilość ta prezentowana jest ze znakiem –
- opis przenoszony z PRP

Przykład

Przykłady prezentowania rozbieżności na RR:

**Scenariusz I:**

- MM-: 1szt. towaru K00020 z partii 30 ml
- PRP: 1szt. towaru K00020z partii 50 ml
- Na RR powstanie:

| Lp. | Kod    | Nazwa       | Cecha | Ilość | Jm.  | Rozbieżność                   |
|-----|--------|-------------|-------|-------|------|-------------------------------|
| 1.  | K00020 | Krem do rąk | 30 ml | 1     | szt. | Brak artykułu na PRP (-1szt.) |
| 2.  | K00020 | Krem do rąk | 50 ml | 1     | szt. | Brak artykułu na MM- (1szt.)  |

**Scenariusz II:**

- MM-: 2szt. towaru K00020
- PRP: 3szt. towaru AP
- Na RR powstanie:

| Lp. | Kod    | Nazwa       | Cecha | Ilość | Jm.  | Rozbieżność                  |
|-----|--------|-------------|-------|-------|------|------------------------------|
| 1.  | K00020 | Krem do rąk |       | 1     | szt. | Brak artykułu na MM- (1szt.) |

### Scenariusz III:

- MM-: 1szt. towaru K00020
- PRP: 2szt. towaru K0L200, z czego dla 1szt. zarejestrowano usterkę
- Na RR powstanie:

| Lp. | Kod    | Nazwa          | Cecha | Ilość | Jm.  | Rozbieżność                   |
|-----|--------|----------------|-------|-------|------|-------------------------------|
| 1.  | K00020 | Krem do rąk    |       | 1     | szt. | Brak artykułu na PRP (-1szt.) |
| 2.  | K0L200 | Kolczyki złote |       | 2     | szt. | Brak artykułu na MM- (2szt.)  |
| 3.  | K0L200 | Kolczyki złote |       | 1     | szt. | Uszkodzenie                   |

W przypadku, gdy między dokumentem MM- a PRP nie odnotowano żadnej różnicy, na RR wyświetlona zostanie informacja *Brak rozbieżności*.

### Opakowania na RR

Jeśli na źródłowym MM- utworzono opakowania, a jednocześnie nie wszystkie artykuły zostały przypisane do opakowania, lista rozbieżności jest podzielona na osobne sekcje: dla każdego opakowania i pozycji niepowiązanych z żadnym opakowaniem. W ramach każdej sekcji prezentowana jest suma rozbieżności liczona jako suma wyraportowanych pozycji.

### Anulowanie RR

Operacja anulowania RR jest wykonywana automatycznie, w momencie anulowania źródłowego MM- lub anulowania przynajmniej jednego z powiązanych z danym RR protokołów przyjęć.

