

AUTOMATYCZNE PRZETWARZANIE INFORMACJI	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-83
	<b>Przetwarzanie informacji i komputery</b> <b>Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC</b> <b>Specyfikacja</b> <b>Wymagania dotyczące zawartości</b>	3102-01.08
		Grupa katalogowa 1960

## 1. WSTĘP

**1.1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy są wymagania dotyczące zawartości dokumentu Specyfikacja.

**1.2. Zakres stosowania arkusza normy.** Postanowienia arkusza normy stosuje się do programów systemów JS EMC i SM EMC w obrocie międzynarodowym, w zakresie objętym przedmiotem niniejszego arkusza.

## 2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

Specyfikacja jest dokumentem zawierającym wykaz programów wchodzących w skład danego programu oraz wykaz dokumentów dla tego programu.

Specyfikacja jest podstawowym dokumentem dla programów wykonywanych samodzielnie i dla systemów.

Specyfikacja powinna się składać z następujących rozdziałów:

- Dokumentacja,
- Systemy,
- Komponenty.

Specyfikację należy sporządzać na arkuszu formatu A4 (zgodnie z PN-80/N-01612), wg wzoru podanego w załączniku — w maszynopisie.

Wzór arkusza powinien zawierać następujące rubryki:

- Oznaczenie,
- Nazwę,
- Uwagi.

Oznaczenie dokumentu występujące w rubryce Oznaczenie może być tylko w jednym wierszu.

Teksty w pozostałych dwóch rubrykach mogą być w wielu wierszach.

## 3. ZAWARTOŚĆ ROZDZIAŁÓW I RUBRYK

**3.1. Dokumentacja.** W rozdziale tym powinny być wymienione wszystkie dokumenty dla:

a) programu (oprócz założeń technicznych i podstawowego dokumentu dla programu),

b) komponentów wchodzących w skład programu i nie mających Specyfikacji.

**3.2. Systemy.** W rozdziale tym powinny być wymienione wszystkie systemy wchodzące w skład danego programu.

**3.3. Komponenty.** W rozdziale tym powinny być wymienione wszystkie komponenty wchodzące w skład danego programu.

**3.4. Oznaczenie.** W rubryce tej powinny być umieszczone w poszczególnych rozdziałach:

- a) Dokumentacja — oznaczenia dokumentów programu,
- b) Systemy — oznaczenia specyfikacji systemów,
- c) Komponenty — oznaczenia podstawowych dokumentów.

Dane te powinny się znajdować w jednym wierszu.

**3.5. Nazwa.** W rubryce tej powinny być wymienione w poszczególnych rozdziałach:

- a) Dokumentacja — rodzaje dokumentów wg BN-81/3102-01.01; dla komponentów przed rodzajem dokumentu powinna być umieszczona nazwa odpowiedniego programu;
- b) Systemy — nazwy systemów;
- c) Komponenty — nazwy komponentów.

**3.6. Uwagi.** W rubryce tej powinny być umieszczone uwagi i informacje uzupełniające, dotyczące programu i dokumentów dla programów, jeżeli są one konieczne.

Dopuszcza się numerowanie uwag.

W przypadku braku miejsca, w rubryce Uwagi powinny być wpisane tylko numery uwag, natomiast teksty uwag powinny być umieszczone na końcu odpowiedniego rozdziału Specyfikacji.

Dopuszcza się zapisanie tekstu uwag, wraz z ich kolejnymi numerami, na końcowych stronach Specyfikacji poza rubrykami.

K O N I E C

Załącznik

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Matematycznych (O)  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA  
dnia 26 sierpnia 1983 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1984 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1983 poz. 35)

## WZÓR ARKUSZA SPECYFIKACJI

The diagram shows a rectangular template for a specification sheet. It features a header row with three columns: 'Oznaczenie', 'Nazwa', and 'Uwaga'. The dimensions are indicated as follows: a vertical margin of 10 units on the left and 25 units on the right; a horizontal margin of 20 units on the left; and column widths of 80 units, 70 units, and 30 units respectively. The sheet is shown with a wavy break in the middle to indicate it is a continuous form.

Oznaczenie	Nazwa	Uwaga

BN-83/3102-01.08-Z

Wymiary na rysunku podano orientacyjnie, w milimetrach.

## INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Instytut Maszyn Matematycznych, Warszawa.

**2. Normy związane**  
 PN-80/N-01612 Rysunek techniczny. Formaty arkuszy  
 BN-81/3102-01.01 Przetwarzanie informacji i komputery. Dokumentacja programów JS EMC i SM EMC. Programy i dokumenty dotyczące programów. Rodzaje

**3. Normy międzynarodowe**  
 RWPG СТ СЭВ 2090-80 Единая система программной документации СЭВ. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению — норма zgodna.

**4. Autor projektu normy** — mgr Irena Radczyńska — Instytut Maszyn Matematycznych, Warszawa.