

WordToolkit — zaawansowany test DOCX

Test produkcyjnego round-trip OPC/WordprocessingML/Office Math

Wersja testowa • natywne OMML • brak makr • zachowanie nieznanych części

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

Dokument testowy wygenerowany automatycznie. 2026-07-26

1. Nawigacja, pola i współpraca

Spis treści (pole natywne):

Spis treści — zaktualizuj pole w programie Word

1.1 Komentarze, przypisy i rewizje

To zdanie zawiera komentarz, odpowiedź, przypis dolny oraz przypis końcowy.¹ⁱ

Rewizja testowa zmienia frazę wersja ~~robocza~~zatwierdzona na wersja zatwierdzona i usuwa token **LEGACY**.

Dokumentacja źródłowa Microsoft Open XML: [Learn Microsoft Open XML](#)

Odesłanie do zakładki: Dokumentacja źródłowa Microsoft Open XML: [Learn Microsoft Open XML](#)

[Ada Lovelace](#)

Koniec pierwszej sekcji.

¹ Przypis dolny zachowany w footnotes.xml.

2. Tabela krajobrazowa i geometria

Tabela ma stały layout, powtarzalny wiersz nagłówka, jawne szerokości i komórki scalone.

ID	Sekcja	Właściciel	Status	Ryzyko	Termin	Wynik	Uwagi
WT-001	Pakiet 2	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-02	92%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-002	Pakiet 3	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-03	93%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-003	Pakiet 4	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-04	94%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-004	Pakiet 1	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-05	95%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-005	Pakiet 2	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-06	96%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-006	Pakiet 3	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-07	97%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-007	Pakiet 4	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-08	98%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-008	Pakiet 1	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-09	99%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-009	Pakiet 2	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-10	91%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-010	Pakiet 3	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-11	92%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-011	Pakiet 4	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-12	93%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-012	Pakiet 1	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-13	94%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-013	Pakiet 2	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-14	95%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-014	Pakiet 3	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-15	96%	Weryfikacja round-trip i renderu

ID	Sekcja	Właściciel	Status	Ryzyko	Termin	Wynik	Uwagi
WT-015	Pakiet 4	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-16	97%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-016	Pakiet 1	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-17	98%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-017	Pakiet 2	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-18	99%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-018	Pakiet 3	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-19	91%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-019	Pakiet 4	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-20	92%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-020	Pakiet 1	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-21	93%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-021	Pakiet 2	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-22	94%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-022	Pakiet 3	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-23	95%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-023	Pakiet 4	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-24	96%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-024	Pakiet 1	Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-25	97%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-025	Pakiet 2	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-26	98%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-026	Pakiet 3	Celina	Kontrola	Wysokie	2026-08-27	99%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-027		Anna	Gotowe	Niskie	2026-08-28	91%	Weryfikacja round-trip i renderu
WT-028	Pakiet 1	Bartosz	W toku	Średnie	2026-08-01	92%	Weryfikacja round-trip i renderu

Tabela 1: Macierz kontroli pakietu

2.1 Kontynuacja tabel i operacje na komórkach

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

R1C1	R1C2	R1C3	R1C4
R2C1	R2C2	R2C3	R2C4
R3C1	R3C2		R3C4
R4C1	R4C2	R4C3	R4C4
R5C1	R5C2	R5C3	R5C4

Scalenie i podział wykonano bez przebudowy dokumentu.

3. A4, kolumny, listy i DrawingML

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

1. Poziom 1: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

a) Poziom 2: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

i. Poziom 3: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

2. Poziom 1: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

a) Poziom 2: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

i. Poziom 3: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

3. Poziom 1: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

a) Poziom 2: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

i. Poziom 3: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

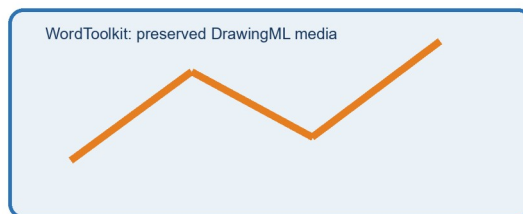
4. Poziom 1: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

a) Poziom 2: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

i. Poziom 3: kontrola numerowania, wcięć i dziedziczenia stylu.

3.1 Obrazy dostępne i podpisy

Obraz osadzony poniżej ma opis alternatywny.



Rysunek 1: Media osadzone i opisane

3.2 Obraz pływający i przepływ tekstu

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

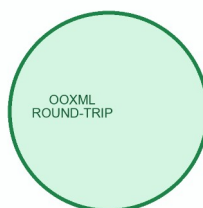
WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification. The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.

WordToolkit preserves the package graph while applying a narrow, intentional edit. Every paragraph in this stress document participates in pagination, style inheritance, field evaluation or round-trip verification.

WordToolkit • test zaawansowany • 7 / 11

The text is intentionally long enough to exercise line breaking, widow control and keep-together behavior across renderers.



4. Galeria natywnych równań Office Math

Każdy wzór jest zapisany jako *m:oMath* lub *m:oMathPara*. Konwersja nie używa obrazu.

Równanie 1 — latex

$$\frac{x_i^2 + \sqrt[3]{y}}{1 + \alpha} + \sum_{k=1}^n k^2 \quad (1)$$

Źródło: *latex*

Równanie 2 — latex

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad (2)$$

Źródło: *latex*

Równanie 3 — latex

$$\begin{array}{l} x + y = 1 \\ 2x - y = 0 \end{array} \quad (3)$$

Źródło: *latex*

Równanie 4 — latex

$$\frac{\lim_{x \rightarrow 0} \sin x}{x} \quad (4)$$

Źródło: *latex*

Równanie 5 — latex

$$\vec{v} + \hat{x} + \bar{y} + \text{const} \quad (5)$$

Źródło: *latex*

Równanie 6 — unicodemath

$$\begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \quad (6)$$

Źródło: *unicodemath*

Równanie 7 — unicodemath

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\ 2x - y &= 0\end{aligned}$$

(7)

Źródło: unicodemath

Równanie 8 — unicodemath

$$\sqrt[3]{x} + \int_0^1 x^2$$

(8)

Źródło: unicodemath

4.1 Druga strona galerii równań

Równanie 9 — mathml

$$\prod_{i=1}^n x_i$$

(9)

Źródło: mathml

Równanie 10 — mathml

$$\begin{cases} x+y=1 \\ 2x-y=0 \end{cases}$$

(10)

Źródło: mathml

Równanie 11 — ast

$$\frac{a}{\sqrt[5]{b}}$$

(11)

Źródło: ast

Równanie 12 — ast

$$\cos \theta$$

(12)

Źródło: ast

Równanie 13 — omml

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

(13)

Źródło: omml

Równanie 14 — latex

$$E=mc^2$$

(14)

Źródło: latex

Równanie 15 — unicodemath

$$\alpha_1 + \beta^2 \rightarrow \gamma$$

(15)

Źródło: unicodemath

Równanie 16 — mathml

$$\frac{1}{1+e^{-x}}$$

(16)

Źródło: mathml

Równanie śródtekstowe zachowuje m:Math: $a^2+b^2=c^2$

Odwołanie do pierwszego numeru równania: 1

ⁱPrzypis końcowy zachowany w endnotes.xml.