

# ZWCAD 2026

Funkcje		Standard	Professional	MFG
Zgodność	DWG, DWF, DWFX, DWT, DWS, DXF — Import i eksport	✓	✓	✓
	PDF, DGN — Import i eksport	✓	✓	✓
	IFC — Import	✓	✓	✓
	STEP — Import	✗	✓	✓
	Zgodność z AutoCAD® Mechanical	✗	✗	✓
Interfejs i interakcja	Interfejs klasyczny i wstążkowy	✓	✓	✓
	Dostosowanie interfejsu użytkownika (CUI)	✓	✓	✓
	Pływająca karta dokumentu	✓	✓	✓
	Palety narzędzi, paleta właściwości, centrum projektu	✓	✓	✓
Rysunek	Narzędzia rysunkowe 2D (linia, okrąg, prostokąt itd.)	✓	✓	✓
	Narzędzia edycyjne 2D (przesuń, kopiuuj, przytnij itd.)	✓	✓	✓
	Narzędzia adnotacji 2D (wymiar, tekst, odnośnik, tabela itd.)	✓	✓	✓
	Narzędzia referencyjne (blok, podkład, dołącz obraz itd.)	✓	✓	✓
	Drukowanie i publikowanie (wydruk, publikuj, eksportuj, eTransmit itd.)	✓	✓	✓
Funkcje zaawansowane	Projektowanie parametryczne	✓	✓	✓
	Inteligentne dopasowanie / wyszukiwanie podobnych	✗	✓	✓
	Inteligentna mysz / głos / zaznaczanie / wydruk	✓	✓	✓
	ZWCAD Toolbox	✓	✓	✓
	Flexiblock	✓	✓	✓
	Widok rysunku	✗	✓	✓
	Konwersja rastra na wektor	✗	✓	✓
	Chmura punktów	✗	✓	✓
	GIS	✗	✓	✓
	Tabela powierzchni	✓	✓	✓
	Porównanie plików	✓	✓	✓
Menedżer zestawu arkuszy	✓	✓	✓	
Modelowanie 3D	Modelowanie bryłowe, siatkowe i powierzchniowe	✗	✓	✓
	Renderowanie fotorealistyczne	✗	✓	✓
	Manipulatory 3D	✗	✓	✓
	Styl wizualny	✓	✓	✓
	ViewCube	✗	✓	✓
	Obrót 3D	✓	✓	✓
Programowanie	Rutyny LISP	✓	✓	✓
	Visual Basic for Applications (VBA)	✗	✓	✓
	Rozszerzenia czasu wykonywania (ZRX/ARX)	✗	✓	✓
	.NET	✗	✓	✓
Funkcje mechaniczne	Standardowa ramka	✗	✗	✓
	Automatyczne generowanie zestawienia materiałów (BOM)	✗	✗	✓
	Powiązane dymki i zestawienie BOM	✗	✗	✓
	Narzędzia rysunku mechanicznego	✗	✗	✓
	Narzędzia konstrukcyjne	✗	✗	✓
	Zaawansowane wymiary	✗	✗	✓
	Wymiary symboliczne	✗	✗	✓
	Biblioteka wymagań technicznych	✗	✗	✓
	Tworzenie widoku 2D	✗	✗	✓
	Ukrycie 2D	✗	✗	✓
	Skalowanie obszaru	✗	✗	✓
	Połączenia śrubowe i generator otworów	✗	✗	✓
	Generator wałów i kół zębatych	✗	✗	✓
	Generator pasków klinowych i łańcuchów	✗	✗	✓
	Obliczanie momentu bezwładności	✗	✗	✓
	Obliczanie ugięcia	✗	✗	✓
	Biblioteka części	✗	✗	✓
	Menedżer elementów wstawionych	✗	✗	✓
Zgodność z AutoCAD® Mechanical	✗	✗	✓	