

RAFAL LABUDER KOMPENDIUM SOLID VVORKS

Helion **V**.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz wydawca dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz wydawca nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Małgorzata Kulik

Projekt okładki: Studio Gravite / Olsztyn Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki Grafika na okładce została wykorzystana za zgodą Shutterstock.com

Helion S.A. ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63 e-mail: *helion@helion.pl* WWW: *https://helion.pl* (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku! Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres *https://helion.pl/user/opinie/kosw21* Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-283-7808-7

Copyright © Helion S.A. 2023

Printed in Poland.

Kup książkę

- Poleć książkę
- Oceń książkę

Księgarnia internetowa
Lubię to! » Nasza społeczność

Spis treści

| Wstęp | |
|-------|--|
| Rozdz | iał 1. Zapoznanie z interfejsem programu17 |
| 1.1. | Okno dialogowe Witamy |
| 1.2. | Pasek menu |
| 1.3. | Utworzenie i zapisanie dokumentu |
| 1.4. | Otwarcie dokumentu |
| 1.5. | Główne elementy interfejsu użytkownika |
| 1.6. | Paski narzędzi |
| 1.7. | Menedżer poleceń CommandManager40 |
| 1.8. | Menu podręczne i kontekstowy pasek narzędzi49 |
| 1.9. | Nawigacja po zaznaczeniu |
| 1.10. | Paski podręczne |
| 1.11. | Skróty klawiaturowe i wyszukiwania56 |
| 1.12. | Gesty myszy |
| 1.13. | Okna dokumentów61 |
| 1.14. | Okienka ekranu64 |
| 1.15. | Praca z wieloma monitorami |
| 1.16. | Zmiana kolorów interfejsu |
| 1.17. | Kopiowanie i przywracanie ustawień użytkownika |
| 1.18. | Aktywowanie dodatków SOLIDWORKS |
| Rozdz | iał 2. Projektowanie 2D74 |
| 2.1. | Utworzenie szkicu |
| 2.2. | Elementy szkicu |
| | 2.2.1. Punkt |
| | 2.2.2. Linia i jej rodzaje |
| | 2.2.3. Prostokąt i równoległobok |
| | 2.2.4. Wielobok |

| | 2.2.5. Okrąg | 93 |
|------|--|-----|
| | 2.2.6. Łuk | 95 |
| | 2.2.7. Elipsa, parabola i stożek | |
| | 2.2.8. Splajny i narzędzia splajnów | 105 |
| | 2.2.9. Krzywa oparta na równaniu | 121 |
| | 2.2.10. Szczeliny | 122 |
| 2.3. | Wymiarowanie | |
| | 2.3.1. Stany szkicu | 127 |
| | 2.3.2. Wybór narzędzi wymiarowania | 128 |
| | 2.3.3. Blokowanie wymiarów | 129 |
| | 2.3.4. Okno Modyfikuj | 130 |
| | 2.3.5. Wymiary zależne | 133 |
| | 2.3.6. Wymiarowanie punktów i linii | 134 |
| | 2.3.7. Wymiarowanie kątów | 135 |
| | 2.3.8. Wymiarowanie łuków i okręgów | 136 |
| | 2.3.9. Wykorzystanie linii środkowej do wymiarowania | 140 |
| | 2.3.10. Wymiarowanie splajnów | 141 |
| | 2.3.11. Wymiarowanie ścieżek | 142 |
| | 2.3.12. Wymiarowanie z kontekstowego paska narzędzi | 143 |
| | 2.3.13. Wprowadzanie danych numerycznych | 143 |
| | 2.3.14. Modyfikacja wymiarów z użyciem Instant 2D | 145 |
| | 2.3.15. Zmiana wymiarów przy przeciąganiu elementów szkicu | 146 |
| | 2.3.16. Narzędzie Całkowicie zdefiniuj szkic | 147 |
| 2.4. | Relacje | 149 |
| | 2.4.1. Dodawanie relacji | 150 |
| | 2.4.2. Relacja Nieruchome | 152 |
| | 2.4.3. Relacje Poziomo i Pionowy | 153 |
| | 2.4.4. Relacje Prostopadle, Równolegle oraz Współliniowo | 154 |
| | 2.4.5. Relacja Równe | 155 |
| | 2.4.6. Relacja Stycznie | 156 |
| | 2.4.7. Relacje Współpromieniowo i Koncentrycznie | 156 |
| | 2.4.8. Relacje Wspólne i Scalaj | 157 |
| | 2.4.9. Relacja Punkt środkowy | 159 |
| | 2.4.10. Relacja Przecięcie | 159 |
| | 2.4.11. Relacja Symetryczne | 160 |
| | 2.4.12. Relacje Nieruchoma szczelina i Równe szczeliny | 161 |
| | 2.4.13. Relacja Równa długość krzywej | 162 |
| | 2.4.14. Wyświetlanie i usuwanie relacji | 163 |
| | 2.4.15. Naprawa przedefiniowanego szkicu | 166 |
| | 2.4.16. Automatyczne relacje | 167 |

7

| 2.5. | Równania i łączenie wymiarów | |
|------|---|-----|
| 2.6. | Narzędzia szkicu | |
| | 2.6.1. Zaokrąglenie | |
| | 2.6.2. Sfazowanie | |
| | 2.6.3. Wydłużenie, przycięcie i dzielenie elementów | |
| | 2.6.4. Linia z uskokiem | |
| | 2.6.5. Lustro i dynamiczne lustro | |
| | 2.6.6. Szyk liniowy i kołowy | |
| | 2.6.7. Odsunięcie krawędzi | |
| | 2.6.8. Przenoszenie i kopiowanie elementów szkicu | |
| | 2.6.9. Obracanie elementów szkicu | |
| | 2.6.10. Skalowanie elementów szkicu | |
| | 2.6.11. Rozciąganie elementów szkicu | |
| | 2.6.12. Równoodległe punkty i segmenty | |
| 2.7. | Tekst | |
| 2.8. | Analiza z użyciem szkicu | |
| | 2.8.1. Bloki | |
| _ | | |
| Rozd | ział 3. Modelowanie bryłowe | 215 |
| 3.1. | Drzewo operacji FeatureManager | |
| 3.2. | Sterowanie widokami modelu | |
| 3.3. | Wyciągnięcie | |
| 3.4. | Obrót | |
| 3.5. | Geometria odniesienia | |
| | 3.5.1. Płaszczyzna | |
| | 3.5.2. Oś | |
| | 3.5.3. Punkt | |
| | 3.5.4. Układ współrzędnych | |
| 3.6. | Krzywe | |
| | 3.6.1. Rzut krzywej | |
| | 3.6.2. Krzywa kompozytowa | |
| | 3.6.3. Krzywa przez punkty odniesienia | |
| | 3.6.4. Krzywa przez punkty XYZ | |
| | 3.6.5. Helisa i spirala | |
| 3.7. | Ścieżka | |
| 3.8. | Menedżer wyboru SelectionManager | |
| 3.9. | Profile | |

| 3.10. | Operacje | 302 |
|-------|---|-----|
| | 3.10.1. Zaokrąglenie | 302 |
| | 3.10.2. Sfazowanie | 314 |
| | 3.10.3. Pochylenie | 319 |
| | 3.10.4. Skorupa | 324 |
| | 3.10.5. Żebro | 326 |
| | 3.10.6. Skala | 329 |
| | 3.10.7. Otwory | 331 |
| | 3.10.8. Gwint | 338 |
| 3.11. | Powtarzające się elementy | 342 |
| | 3.11.1. Szyk liniowy | 342 |
| | 3.11.2. Szyk kołowy | 349 |
| | 3.11.3. Szyk oparty na krzywej | 351 |
| | 3.11.4. Szyk oparty na szkicu | 352 |
| | 3.11.5. Szyk oparty na tabeli | 353 |
| | 3.11.6. Szyk zmiennej | 355 |
| | 3.11.7. Wzór wypełnienia | 356 |
| | 3.11.8. Lustro | 359 |
| 3.12. | Części wieloobiektowe | 360 |
| | 3.12.1. Ukrycie i usunięcie obiektów | 362 |
| | 3.12.2. Zmiana położenia obiektów | 365 |
| | 3.12.3. Łączenie obiektów | 370 |
| | 3.12.4. Podział obiektów na części | 371 |
| | 3.12.5. Wstawianie części do dokumentu części wieloobiektowej | 374 |
| | 3.12.6. Zapis obiektów do oddzielnych plików części | 378 |
| 3.13. | Obraz w szkicu | 382 |
| 3.14. | Operacje z biblioteki | 386 |
| 3.15. | Konfiguracje | 392 |
| | 3.15.1. Ręczne tworzenie konfiguracji | 393 |
| | 3.15.2. Tworzenie konfiguracji z wykorzystaniem okna Modyfikuj konfiguracje | 397 |
| | 3.15.3. Tworzenie konfiguracji z wykorzystaniem tabeli konfiguracji | 401 |
| | 3.15.4. ConfigurationPublisher | 405 |
| Rozdz | ział 4. Modelowanie powierzchniowe | 411 |
| 4.1. | Operacje tworzące powierzchnie | 411 |
| | 4.1.1. Wyciągnięcie powierzchni | 411 |
| | 4.1.2. Powierzchnia planarna | 412 |
| | 4.1.3. Odsunięcie powierzchni | 412 |
| | 4.1.4. Powierzchnia środkowa | 413 |

| | 4.1.5. Rozejście promieniowe powierzchni | 415 |
|-------|--|-----|
| | 4.1.6. Usunięcie ściany | |
| 4.2. | Modyfikacja powierzchni | |
| | 4.2.1. Podstawowe operacje | |
| | 4.2.2. Wydłużanie powierzchni | |
| | 4.2.3. Przycinanie powierzchni | |
| | 4.2.4. Cofnięcie przycięcia powierzchni | |
| | 4.2.5. Usuwanie otworu z powierzchni | |
| | 4.2.6. Wypełnienie powierzchni | |
| | 4.2.7. Swobodne formowanie | |
| | 4.2.8. Łączenie powierzchni | |
| 4.3. | Cięcie powierzchnią | |
| 4.4. | Tworzenie bryły z powierzchni | |
| | | |
| Rozdz | iał 5. Arkusz blachy | 432 |
| 5.1. | Odgięcie bazowe/Wypust | |
| 5.2. | Własne tabele parametrów arkusza blachy | |
| 5.3. | Zgięcie wyciągnięte po profilach | 441 |
| 5.4. | Odgięcie krawędzi | |
| 5.5. | Odgięcie dookolne | |
| 5.6. | Odgięcie wyciągnięte po ścieżce | |
| 5.7. | Szkic zgięcia | |
| 5.8. | Podwinięcie | |
| 5.9. | Uskok | |
| 5.10. | Odegnij/Zagnij | 457 |
| 5.11. | Narożniki | |
| | 5.11.1. Odłam narożnik/Przytnij narożnik | |
| | 5.11.2. Przycięcie narożnika | 459 |
| | 5.11.3. Podcięcia narożnika | 461 |
| | 5.11.4. Zamknięty narożnik | |
| | 5.11.5. Spawany narożnik | |
| 5.12. | Widok rozłożony | |
| 5.13. | Konwersja bryły na arkusz blachy | |
| 5.14. | Wzmocnienie arkusza blachy | 471 |
| 5.15. | Narzędzia formowania | 474 |
| | - | |

| Rozdz | iał 6. Konstrukcje spawane | 477 |
|-------|--|-----|
| 6.1. | Szkic 3D | 478 |
| | 6.1.1. Utworzenie szkicu 3D i jego elementy | |
| | 6.1.2. Płaszczyzny w szkicu 3D | |
| | 6.1.3. Relacje i wymiary w szkicu 3D | |
| 6.2. | Układ siatki | |
| 6.3. | Człon konstrukcyjny | |
| 6.4. | Przytnij/Wydłuż | |
| 6.5. | Zamknięcie profilu | |
| 6.6. | Wzmocnienie | |
| 6.7. | Spoiny | |
| 6.8. | Własne profile członów konstrukcyjnych | |
| 6.9. | Podkonstrukcje spawane | |
| 6.10. | System struktur | 501 |
| | 6.10.1. Człony pierwszorzędne | |
| | 6.10.2. Człony drugorzędne | |
| | 6.10.3. Zarządzanie narożnikami | 510 |
| Rozdz | iał 7. Projektowanie form | 514 |
| 7.1. | Przygotowanie modelu części | 514 |
| | 7.1.1. Analiza pochylenia | 515 |
| | 7.1.2. Analiza podcięcia | 516 |
| | 7.1.3. Analiza linii neutralnej | 517 |
| | 7.1.4. Linia podziałowa | 518 |
| 7.2. | Linie neutralne | 519 |
| 7.3. | Powierzchnie zamknięcia stykowego | |
| 7.4. | Powierzchnie neutralne | |
| 7.5. | Foldery formy | |
| 7.6. | Powierzchnie blokujące z powierzchni rozwijalnej | |
| 7.7. | Oprzyrządowanie formy | |
| 7.8. | Tworzenie dodatkowych rdzeni formy | |
| 7.9. | Widok rozstrzelony elementów formy | 529 |
| Rozdz | iał 8. Praca z plikami innych systemów CAD | 533 |
| 8.1. | Import i eksport plików | 533 |
| 8.2. | Rozpoznawanie operacji w importowanych modelach (FeatureWorks) . | 535 |
| 8.3. | Porównanie geometrii dwóch dokumentów | 540 |
| 8.4. | Tworzenie modeli 3D z dokumentacji 2D | 542 |

| Rozdział 9. Właściwości pliku 546 | | | |
|-----------------------------------|---|-----|--|
| 9.1. | Menedżer zakładki właściwości | 549 | |
| Rozdz | iał 10. Złożenia | 559 | |
| 10.1. | Utworzenie złożenia | | |
| 10.2. | Wstawianie i zastępowanie komponentów | | |
| 10.3. | Zapisywanie i otwieranie złożenia | | |
| 10.4. | Przemieszczanie i unieruchamianie komponentów | | |
| 10.5. | Wiązania | 575 | |
| | 10.5.1. Dodawanie i usuwanie wiązań | | |
| | 10.5.2. Standardowe wiązania | | |
| | 10.5.3. Zaawansowane wiązania | | |
| | 10.5.4. Wiązania mechaniczne | | |
| | 10.5.5. Wiązania SmartMates | | |
| | 10.5.6. Wizualizacja wiązań | | |
| 10.6. | Powtarzające się komponenty | | |
| | 10.6.1. Liniowy szyk komponentów | 600 | |
| | 10.6.2. Kołowy szyk komponentów | 604 | |
| | 10.6.3. Szyk komponentów oparty na szyku | 605 | |
| | 10.6.4. Szyk komponentów oparty na szkicu | 606 | |
| | 10.6.5. Szyk komponentów oparty na krzywej | 607 | |
| | 10.6.6. Szyk komponentów łańcuchowych | 609 | |
| | 10.6.7. Lustro komponentów | 611 | |
| | 10.6.8. Kopiowanie z wiązaniami | 615 | |
| 10.7. | Podzespoły | 617 | |
| 10.8. | Projektowanie struktury złożenia w Treehouse | 621 | |
| 10.9. | Metody projektowania złożenia | 624 | |
| | 10.9.1. Projektowanie od dołu do góry | 624 | |
| | 10.9.2. Projektowanie od góry do dołu | 624 | |
| 10.10. | Operacje w złożeniu | 629 | |
| 10.11. | Widoki złożenia | 630 | |
| | 10.11.1. Zmiana wyświetlania elementów złożenia | 630 | |
| | 10.11.2. Stany wyświetlania | 632 | |
| | 10.11.3. Widok rozstrzelony | 634 | |
| | 10.11.4. Widok przerwany | 644 | |
| 10.12. | Otoczki złożenia | 646 | |
| 10.13. | Biblioteka Toolbox | 648 | |

| 10.14. | Analiza złożenia | 654 |
|--------|--|-----|
| | 10.14.1. Wykrywanie przenikania | 654 |
| | 10.14.2. Weryfikacja prześwitu | 656 |
| | 10.14.3. Wyrównanie otworów | 658 |
| | 10.14.4. Analiza ruchu komponentów | 659 |
| | 10.14.5. Sensory | 661 |
| | 10.14.6. Wizualizacja złożenia | |
| Rozdz | iał 11. Dokumentacja techniczna | 665 |
| 11.1. | Utworzenie rysunku | |
| 11.2. | Widoki rysunku | |
| | 11.2.1. Widok modelu | |
| | 11.2.2. Paleta widoków | |
| | 11.2.3. Widok względny | 670 |
| | 11.2.4. Pusty widok | 670 |
| | 11.2.5. Widok standardowy potrójny | |
| | 11.2.6. Widok rzutowania | |
| | 11.2.7. Widok pomocniczy | |
| | 11.2.8. Widok przekroju | 674 |
| | 11.2.9. Usunięty przekrój | |
| | 11.2.10. Wyrwanie | |
| | 11.2.11. Widok szczegółów | |
| | 11.2.12. Obcięty widok | |
| | 11.2.13. Przerwanie | |
| | 11.2.14. Widok rozstrzelony i przerwany modelu | |
| | 11.2.15. Alternatywna pozycja | 690 |
| 11.3. | Podstawowe operacje widoków | 691 |
| | 11.3.1. Przesuwanie i wyrównywanie widoków | 691 |
| | 11.3.2. Obracanie widoku | |
| | 11.3.3. Zmiana skali widoku | 694 |
| | 11.3.4. Kopiowanie i usuwanie widoków | 695 |
| | 11.3.5. Ukrywanie widoku i jego elementów | 695 |
| | 11.3.6. Styl wyświetlania widoku | 700 |
| | 11.3.7. Format linii i warstwy | |
| | 11.3.8. Kreskowanie | 704 |
| | 11.3.9. Zmiana modelu widoku | |
| | 11.3.10. Przekształcanie widoku w szkic | 707 |

| 11.4. | Wymiarowanie | |
|-------|-------------------------------------|-----|
| | 11.4.1. Wymiary orientacyjne | 709 |
| | 11.4.2. Autowymiarowanie | 714 |
| | 11.4.3. DimXpert Wymiarów | |
| | 11.4.4. Wstawianie elementów modelu | 717 |
| | 11.4.5. Modyfikacje wymiarów | 719 |
| 11.5. | Adnotacje | |
| 11.6. | Tabele i listy materiałowe | |
| 11.7. | Arkusze rysunku | 737 |
| Rozdz | ział 12. Szablony i makra | 739 |
| 12.1. | Szablony dokumentów | 739 |
| 12.2. | Szablony tabel | 742 |
| 12.3. | Makro | 744 |
| Rozdz | ział 13. Prezentacja projektu | |
| 13.1. | Wyświetlanie modelu | |
| 13.2. | Animacje i badania ruchu | 751 |
| | 13.2.1. Zapis wideo | 751 |
| | 13.2.2. Przejście | |
| | 13.2.3. Kontroler wiązań | 755 |
| | 13.2.4. Animacje w badaniach ruchu | 757 |
| Skoro | widz | |

Wstęp

SOLIDWORKS od lat jest jednym z najczęściej wybieranych systemów CAD. Ceniony jest za łatwość obsługi oraz szeroki wachlarz możliwości, który rośnie wraz z każdą kolejną wersją programu. Często zmiany dedykowane są dla określonej grupy odbiorców, co powoduje, że przez lata mogą być one niezauważone przez pozostałych użytkowników. Wiedza zdobyta dzięki lekturze tej książki pozwoli z powodzeniem posługiwać się zarówno starszymi, jak i nowszymi wersjami programu. Sprawne korzystanie z oprogramowania zwiększa atrakcyjność inżyniera na rynku pracy. Zakres poruszanych w książce tematów pozwoli nie tylko osiągnąć biegłość w obsłudze programu, ale również przygotować się do egzaminów CSWP (ang. *Certified SOLIDWORKS Professional*), które potwierdzą zdobyte umiejętności.

Przyjmując określoną strukturę rozdziałów książki, chciałem poprowadzić Czytelnika od momentu wykonania pierwszego szkicu, przez cały proces projektowania części i złożeń, aż do wykonania dokumentacji technicznej gotowego wyrobu. Układ rozdziałów pozwala na przeczytanie książki w całości lub na zapoznanie się z wybranymi zagadnieniami. Opisując poszczególne funkcje programu, pokazuję efekt ich działania. Nie chcę wskazywać jedynych możliwych rozwiązań, a jedynie ścieżkę, którą użytkownik może wybrać.

W początkowych rozdziałach koncentruję się na interfejsie użytkownika oraz dopasowaniu go do własnych potrzeb. Mimo że początkowo może wydawać się to nieistotne, jest niezwykle ważne dla zwiększenia komfortu i wydajności późniejszej pracy. Rozdziały można początkowo przekartkować, a wrócić do nich, gdy będzie trzeba.

W kolejnych rozdziałach tłumaczę krok po kroku, jak utworzyć pierwszy szkic, umieścić w nim określone elementy, a następnie zwymiarować je lub nadać im określone relacje. Pokazuję, jak edytować istniejącą dwuwymiarową geometrię, a także jak na jej podstawie wykonać proste analizy.

Na bazie utworzonego szkicu tworzona jest docelowa bryła modelu. Może ona być wykonana z wykorzystaniem technik modelowania bryłowego lub powierzchniowego. W kolejnych rozdziałach prezentuję narzędzia, które pomogą nadać modelowi odpowiedni kształt, a także uprościć i przyspieszyć cały proces. Zapoznaję Czytelnika z częściami wieloobiektowymi. Pokazuję, jak tworzyć konfiguracje podobnych komponentów w jednym dokumencie, a także jak tworzyć biblioteki własnych operacji. Trójwymiarowy model może być wykonany z wykorzystaniem arkusza blachy. Opisuję narzędzia pozwalające wykonać różne rodzaje gięcia oraz formowania arkusza. Pokazuję, jak można przekonwertować modele bryłowe w arkusz blachy, a następnie rozłożyć go i przygotować do wycięcia. W rozdziałach o konstrukcjach spawanych opisuję podstawy szkicu 3D oraz metody wykonania na jego podstawie szkieletu konstrukcji spawanej. Rozdziały o projektowaniu form opisują proces przygotowania modelu części do wykonania jej z wykorzystaniem form. Pokazuję narzędzia, które pozwalają przeprowadzić analizę możliwości wykonania oraz korekty modelu. Opisuję proces wykonania formy oraz jej oprzyrządowania.

W dzisiejszej pracy projektant musi współpracować z zewnętrznymi firmami, które niekoniecznie muszą korzystać z tego samego oprogramowania. Pokazuję, jak korzystać z plików z innych systemów CAD oraz w razie potrzeby rozpoznać operacje modelu i je zmodyfikować. Pokazuję, jak utworzyć trójwymiarowy model z dokumentacji płaskiej.

W rozdziałach o złożeniach pokazuję, jak utworzyć pierwsze złożenie i umieścić w nim kolejne komponenty. Jak łączyć je ze sobą za pomocą wiązań oraz tworzyć z nich podzespoły. Pokazuję proces modelowania części złożenia z wykorzystaniem różnych metod projektowania. Podpowiadam, jak przyspieszyć proces wykonywania złożenia z powtarzającymi się komponentami oraz łącznikami z biblioteki Toolbox. Podpowiadam, jak wyszukać miejsca w złożeniu, które mogą stwarzać problemy w rzeczywistym wyrobie.

Jednym z najczęstszych zadań inżyniera jest utworzenie dokumentacji technicznej na bazie zaprojektowanych części. Pokazuję, jak tworzyć różne widoki, wymiarować je i dodawać adnotacje, a następnie je edytować. Opisuję, jak w łatwy sposób wykonać listę materiałów użytych w złożeniu. Podpowiadam, jak bazując na istniejącej dokumentacji, utworzyć dokumentację kolejnej wersji modelu.

Zaprojektowanie poprawnie działającego wyrobu niewiele znaczy, jeżeli nie uda się go sprzedać. Pokazuję, jak wyświetlić model, aby zaprezentować klientowi wygląd rzeczywistego wyrobu bez potrzeby jego fizycznego wykonywania. Opisuję różne sposoby przygotowania animacji, które pozwolą zaprezentować działający model w ruchu.

Książka nie opisuje wszystkich funkcji programu, ponieważ nie taki był jej cel. Chciałem przekazać wiedzę, która pozwoli na bezproblemowe korzystanie z programu początkującym użytkownikom, jak również podpowie nowe możliwości tym, którzy z SOLIDWORKS już korzystają. Mam nadzieję, że udało mi się to zrealizować. Życzę wszystkim Czytelnikom owocnej lektury.

Rozdział 7. **Projektowanie form**

Forma odlewu prostej części (rysunek 7.1, punkt 1) może być wykonana z wykorzystaniem operacji *Połącz.* Po utworzeniu oddzielnego obiektu bryłowego, który posłuży za formę (rysunek 7.1, punkt 2), należy wywołać operację *Połącz*, a następnie wykorzystując opcję *Odejmij*, odjąć materiał części od materiału formy (rysunek 7.1, punkt 3). Aby uzyskać całość formy, należy wykonać analogiczną operację dla drugiej strony części.



RYSUNEK 7.1. Wykonanie prostej formy z wykorzystaniem operacji Połącz

Takie podejście w przypadku bardziej skomplikowanych części jest niewystarczające. SOLIDWORKS pozwala utworzyć formę z wykorzystaniem dedykowanych do tego celu narzędzi. Proces tworzenia formy jest podzielony na etapy, które należy zrealizować w trakcie jej projektowania.



Podobny efekt można uzyskać, wykorzystując narzędzie *Gniazdo*, jednak jego użycie wymaga utworzenia oddzielnych plików z bazą formy oraz złożenia pośredniego.

7.1. Przygotowanie modelu części

Aby zaprojektować formę dla dowolnej części, należy umieścić ją w dokumencie części. Można to zrobić, wybierając z menu *Wstaw/Część* lub importując część z innego systemu CAD *Wstaw/Operacje/Import*. Można również utworzyć operacje kształtujące wygląd części, a następnie przystąpić do projektowania formy w tym samym dokumencie części. W przypadku modeli importowanych z innych systemów CAD należy zwrócić uwagę, czy ściany są poprawnie rozpoznane, a w razie konieczności należy je naprawić. Tworząc formę, należy zwrócić uwagę na współczynnik skalowania. Jest to wartość, o jaką materiał kurczy się lub rozszerza w czasie jego krzepnięcia. Aby uwzględnić tę wartość w modelu formy, należy odpowiednio przeskalować część, wykorzystując do tego narzędzie *Skala*.

7.1.1. Analiza pochylenia

Wyciągnięcie gotowego detalu z formy wymaga pochylenia jego ścian zgodnie z kierunkiem otwierania formy. Za pomocą narzędzia Analiza pochylenia można określić, czy stopień pochylenia ścian jest poprawny, co pozwala na ich skorygowanie. Narzędzie jest dostępne w menu Widok/Tryb wyświetlania/Analiza pochylenia oraz po wciśnięciu przycisku Analiza pochylenia (rysunek 7.2, punkt 1) na pasku narzędzi Narzędzia do form. Przy aktywnym polu Kierunek otwierania (rysunek 7.2, punkt 2) należy wskazać w obszarze graficznym planarną ścianę, płaszczyznę, liniową krawędź modelu lub oś (rysunek 7.2, punkt 3). Użyty element pozwala na określenie kierunku otwierania formy, względem którego analizowane będzie pochylenie ścian. Wykorzystując przycisk Odwróć kierunek (rysunek 7.2, punkt 4) lub grot strzałki (rysunek 7.2, punkt 5) w obszarze graficznym, można zmienić kierunek otwierania formy. Po zaznaczeniu pola Triada dostosowania (rysunek 7.2, punkt 6) kierunek otwierania formy można określić z poziomu obszaru graficznego, wykorzystując do tego celu wyświetloną triadę (rysunek 7.2, punkt 7). Aktualną wartość pochylenia kierunku otwierania formy można odczytać z pól Kąt z osią X, *Kąt z osią Y* oraz *Kąt z osią Z* (rysunek 7.2, punkt 8). Preferowany kąt pochylenia ścian modelu należy wprowadzić w polu Kat pochylenia (rysunek 7.2, punkt 9). Ściany modelu zostaną wyświetlone z wykorzystaniem kolorów ścian uwzględniających określony rodzaj pochylenia (rysunek 7.2, punkt 10). Dodatkowo po umieszczeniu kursora na wybranej ścianie wyświetlona zostanie wartość kąta pochylenia (rysunek 7.2, punkt 11). Ściany z pochyleniem dodatnim uwzględniają wszystkie ściany z pochyleniem większym niż kąt podany w polu Kąt pochylenia z zachowaniem kierunku otwierania formy. Ściany pochylenia ujemnego to ściany, których kąt pochylenia jest mniejszy niż ujemny kąt pochylenia. Ściany wyświetlone kolorem Pochylenie wymagane to ściany, których pochylenie jest mniejsze niż podany kąt pochylenia i jednocześnie większe niż ujemny kąt pochylenia. Ściany te, aby były zgodne z wymaganym pochyleniem, należy dodatkowo pochylić. Kolory ścian można określić ręcznie, wykorzystując do tego pola Edytuj kolor (rysunek 7.2, punkt 12) obok każdego rodzaju pochylenia. Wykorzystując pole Stopniowe przejście (rysunek 7.2, punkt 13), ściany wymagające pochylenia można wyświetlić z uwzględnieniem wartości kąta pochylenia (rysunek 7.2, punkt 14). Kąt pochylenia wyświetlany jest jako gradientowa zmiana kolorów od wartości dodatnich do ujemnych (rysunek 7.2, punkt 15). Jest to pomocne w przypadku złożonych modeli, w których wielokrotnie zmieniana jest wartość kąta pochylenia. Zaznaczenie pola Klasyfikacja ścian (rysunek 7.2, punkt 16) pozwala na przypisanie każdej ściany do określonej kategorii. Liczba ścian w danej kategorii jest wyświetlona w polu z kolorem (rysunek 7.2, punkt 17). Wykorzystując przyciski *Pokaż/ukryj* (rysunek 7.2, punkt 18), obok każdej kategorii ścian można wyświetlić w obszarze graficznym wyłącznie te ściany modelu, które spełniają wybrane warunki (rysunek 7.2, punkt 19). Szczególnie pomocne jest wyświetlenie ścian z pochyleniem dodatnim i ujemnym, ponieważ najczęściej ściany te mogą być wykorzystane do określenia linii podziałowej. Wykorzystując klasyfikację ścian, można dodatkowo zaznaczyć pole Znajdź strome ściany (rysunek 7.2, punkt 20), które dodaje do kategorii ścian kategorie Strome ściany dodatnie oraz Strome ściany ujemne (rysunek 7.2, punkt 21). Są to zakrzywione ściany, na których występują obszary, gdzie określone punkty nie spełniają kryterium pochylenia kąta. Po zatwierdzeniu okna menedżera właściwości ściany modelu pozostaną wyświetlone, co ułatwi skorygowanie wymaganych ścian. Analiza wykonywana jest na bieżąco, co oznacza, że nie ma potrzeby ponownego definiowania ustawień. Aby zrezygnować z podświetlania ścian, należy ponownie użyć przycisku Analiza pochylenia na pasku narzędzi Narzędzia do form.



RYSUNEK 7.2. Analiza pochylenia ścian modelu

7.1.2. Analiza podcięcia

Występowanie pochylonych ścian nie zawsze gwarantuje wyciągnięcie części z formy. Wykorzystując narzędzie *Analiza podcięcia*, można określić obszary, które uniemożliwią wyciągnięcie modelu z formy bez użycia dodatkowych rdzeni. Jest ono dostępne w menu *Widok/Tryb wyświetlania/Analiza podcięcia*, a także po wciśnięciu przycisku *Analiza podcięcia* (rysunek 7.3, punkt 1) na pasku narzędzia *Narzędzia do form*. Definiowanie kierunku otwierania formy jest analogiczne jak w przypadku analizy pochylenia. Dodatkowo po zaznaczeniu pola *Układ współrzędnych* (rysunek 7.3, punkt 2) kierunek otwierania można określić, definiując wektor między początkiem układu współrzędnych a punktem, którego współrzędne należy wprowadzić w polach *X*, *Y* i *Z* (rysunek 7.3, punkt 3). Jeżeli w dokumencie występuje linia neutralna, to po uruchomieniu narzędzia zostanie ona automatycznie wprowadzona w polu *Linia neutralna* (rysunek 7.3, punkt 4) z jednoczesnym zdefiniowaniem kierunku otwierania. Pola w części *Podcięte ściany* (rysunek 7.3, punkt 5) pozwalają na nadanie kategoriom ścian indywidualnych kolorów, a także ustalenie ich widoczności w obszarze graficznym. Ściany określone jako *Okludowane podcięcie* (rysunek 7.3, punkt 6) to ściany, które uniemożliwiają wyciągnięcie modelu z formy. Tworząc

oprzyrządowanie formy, należy zwrócić na nie szczególną uwagę. Domyślnie ściany uniemożliwiające wyciągnięcie części z formy wyświetlane są w całości w kolorze (rysunek 7.3, punkt 7). Zaznaczając pole *Podświetl okludowane obszary* (rysunek 7.3, punkt 8), można wyświetlić na ścianie obszary powodujące problemy (rysunek 7.3, punkt 9). Ułatwia to ich modyfikację.



RYSUNEK 7.3. Analiza podcięcia

7.1.3. Analiza linii neutralnej

Ostatnim narzędziem pozwalającym przeanalizować model przed przystąpieniem do wykonywania dla niego modelu formy jest narzędzie *Analiza linii neutralnej*. Można je uruchomić, wybierając z menu *Widok/Tryb wyświetlania/Analiza linii neutralnej*, a także po wciśnięciu przycisku *Analiza linii neutralnej* (rysunek 7.4, punkt 1) na pasku narzędzi *Narzędzia do form*. Przy aktywnym polu *Kierunek wyświetlania* (rysunek 7.4, punkt 2) należy wskazać płaszczyznę (rysunek 7.4, punkt 3), planarną ścianę lub liniową krawędź, która posłuży do określenia kierunku otwarcia formy. Jeżeli na podstawie ustalonego kierunku można wykonać linię neutralną dzielącą model na dwie części, zostanie ona wyświetlona (rysunek 7.4, punkt 4). Można jednocześnie określić wiele kierunków otwierania (rysunek 7.4, punkt 5), a także odwrócić je, wykorzystując przycisk *Odwróć kierunek* (rysunek 7.4, punkt 6). Po zaznaczeniu pola *Triada dostosowania* (rysunek 7.4, punkt 7) można określić kierunek otwierania formy, wykorzystując manipulator w obszarze graficznym (rysunek 7.4, punkt 8). Linia neutralna będzie dynamicznie wyświetlana przy określaniu kierunku otwierania (rysunek 7.4, punkt 9). W przypadku bardziej skomplikowanych modeli użycie prostej linii neutralnej może nie być możliwe.



7.1.4. Linia podziałowa

Bazując na wykonanej analizie linii neutralnej, można wykonać podział ścian modelu w miejscu, gdzie powinna przebiegać linia neutralna. Krok ten nie jest konieczny, jednak w przypadku skomplikowanych modeli pomaga doprecyzować miejsce podziału formy na rdzeń i gniazdo. Narzędzie jest dostępne w menu Wstaw/Krzywa/Linia podziałowa, a także po wciśnięciu przycisku Linia podziałowa (rysunek 7.5, punkt 1) na pasku narzędzi Narzędzia do form. Dowolne ściany lub powierzchnie mogą być podzielone na trzy sposoby. Wyboru między nimi należy dokonać, zaznaczając odpowiednią opcję w części Typ podziału (rysunek 7.5, punkt 2). Opcja Sylwetka pozwala na wykonanie podziału nieplanarnej ściany w miejscu zmiany pochylenia ścian. Ułatwia to zlokalizowanie miejsca podziału formy. Po zaznaczeniu pola Kierunek otwierania (rysunek 7.5, punkt 3) należy wskazać w obszarze graficznym planarną ścianę (rysunek 7.5, punkt 4), płaszczyznę lub liniową krawędź. Jeżeli kierunek otwierania jest nieprawidłowy, można go zmienić, zaznaczając lub nie pole Odwróć kierunek (rysunek 7.5, punkt 5). Pole Kąt (rysunek 7.5, punkt 6) pozwala dodatkowo określić kąt pochylenia. Przy aktywnym polu Ściany do podziału (rysunek 7.5, punkt 7) należy wskazać nieplanarne ściany (rysunek 7.5, punkt 8). Muszą one być pochylone z dodatnim i ujemnych kątem. Podział ściany nastąpi w miejscu linii neutralnej (rysunek 7.5, punkt 9). Opcja Rzut pozwala wykorzystać do podziału ścian dowolny szkic zawierający otwarty lub zamknięty profil (rysunek 7.5, punkt 10). Szkic należy wprowadzić w polu Szkic do rzutowania (rysunek 7.5, punkt 11). Ściany, na które rzutowany ma być szkic (rysunek 7.5, punkt 12), należy wprowadzić w polu Ściany do podziału (rysunek 7.5, punkt 13). Rzutowanie szkicu spowoduje podział ścian w kierunku rzutowania (rysunek 7.5, punkt 14). Jeżeli płaszczyzna szkicu oraz kształt ściany powodują jej wielokrotne przecięcie, zostanie ona podzielona w każdym miejscu. Zaznaczając pole Jeden kierunek (rysunek 7.5, punkt 15), można określić kierunek rzutowania szkicu. Pole Odwróć kierunek (rysunek 7.5, punkt 16) pozwala go zmienić. Ostatnim typem podziału jest Przecięcie. Pozwala on na wykonanie podziału ściany z wykorzystaniem elementów, które ją przecinają. Ściany do podziału (rysunek 7.5, punkt 17) należy wprowadzić w polu

Ściany/obiekty do podziału (rysunek 7.5, punkt 18). Możliwość wprowadzenia w tym polu dowolnego obiektu w poziomu wysuwanego drzewa operacji pozwala skupić się na miejscu przecięcia bez potrzeby wyboru wszystkich ścian biorących w nim udział. Elementem dzielącym ściany na części (rysunek 7.5, punkt 19) może być dowolny obiekt bryłowy lub powierzchniowy, a także ściana lub płaszczyzna (rysunek 7.5, punkt 20). Należy go wprowadzić w polu *Dzielenie obiektów/ścian/płaszczyzn* (rysunek 7.5, punkt 21). Wykorzystując opcje podziału powierzchni (rysunek 7.5, punkt 22), można dodatkowo określić wpływ użytych powierzchni na sposób przycięcia ściany (rysunek 7.5, punkt 23 – 26).





Narzędzie *Linia podziałowa* może posłużyć do wykonania na wybranej ścianie kalkomanii wykorzystującej tekst. W tym celu należy umieścić tekst w szkicu, a następnie wykorzystać go podczas definiowania linii podziałowej z aktywną opcją *Rzut*.

7.2. Linie neutralne

Po przeprowadzeniu analiz i wykonaniu niezbędnych korekt modelu można zdefiniować linię neutralną, która posłuży do utworzenia powierzchni planarnej dzielącej formę na rdzeń i gniazdo. Narzędzie jest dostępne w menu *Wstaw/Formy/Linia neutralna* lub po wybraniu z paska narzędzi *Narzędzia do form* przycisku *Linia neutralna* (rysunek 7.6, punkt 1). Po zaznaczeniu pola

Kierunek otwierania (rysunek 7.6, punkt 2) należy wskazać w obszarze graficznym planarną ścianę, płaszczyznę (rysunek 7.6, punkt 3) lub liniową krawędź modelu, która posłuży do określenia kierunku otwierania formy. Kierunek otwierania formy można zmienić, wykorzystując przycisk *Odwróć kierunek* (rysunek 7.6, punkt 4). Pole *Kąt pochylenia* (rysunek 7.6, punkt 5) pozwala na określenie minimalnego kąta pochylenia formy. Tak samo jak jest w przypadku analizy pochylenia, ściany modelu zostaną wyświetlone z wykorzystaniem określonego koloru (rysunek 7.6, punkt 6) po wciśnięciu przycisku *Analiza pochylenia* (rysunek 7.6, punkt 7).



RYSUNEK 7.6. Linie neutralne

Kolor dla każdej kategorii ścian można zmienić, klikając pole z wybranym kolorem (rysunek 7.6, punkt 8). Określenie kąta pochylenia jest przydatne w przypadku użycia opcji *Podziel ściany* (rysunek 7.6, punkt 9). Po przeprowadzeniu analizy pochylenia nieplanarne ściany z pochyleniem dodatnim i ujemnym zostaną automatycznie podzielone w miejscu przejścia pochylenia z dodatniego na ujemne (rysunek 7.6, punkt 10). Odpowiada za to opcja *Z przejściem pochylenia* +/-. Opcja *Pod określonym kątem* dzieli ściany z pochyleniem dodatnim i ujemnym (rysunek 7.6, punkt 11), wykorzystując wartość kąta wprowadzonego w polu *Kąt pochylenia*. Podział ścian może być pomocny przy ręcznym tworzeniu linii neutralnej. Użycie przycisku *Analiza pochylenia* pozwala na automatyczne rozpoznanie linii neutralnej (rysunek 7.6, punkt 12) i wprowadzenie w polu *Krawędzie* (rysunek 7.6, punkt 13) wszystkich tworzących ją krawędzi. Jeżeli geometria modelu nie umożliwia łatwego rozpoznania linii neutralnej, należy ją określić ręcznie. Po zaznaczeniu pola *Krawędzie* należy wskazać w obszarze graficznym krawędź modelu, która posłuży do określenia linii neutralnej (rysunek 7.6, punkt 14). Jeżeli krawędź nie tworzy w całości linii neutralnej, należy wskazać kolejne krawędzie modelu, które pozwolą na utworzenie zamkniętej pętli. Przycisk Rozchodzenie się (rysunek 7.6, punkt 15) pozwala na automatyczny wybór krawędzi tworzących wraz z zaznaczonymi krawędziami zamkniętą pętlę. Kolejne krawędzie modelu można wskazać, wykorzystując do tego klawiaturę lub przyciski obok pola Krawędzie. Jeżeli elementy wprowadzone w polu Krawędzie nie tworzą zamkniętej pętli, wyświetlona zostanie czerwona strzałka (rysunek 7.6, punkt 16) wskazująca kolejną krawędź modelu do wykorzystania (rysunek 7.6, punkt 17). Użycie przycisku Dodaj wybraną krawędź (rysunek 7.6, punkt 18) lub wciśnięcie klawisza Y pozwala na wprowadzenie krawędzi w polu Krawędzie i przejście do wyboru kolejnej. Aby wybrać inną krawędź łączącą się z poprzednio wybraną, należy użyć przycisku Wybierz następną krawędź (rysunek 7.6, punkt 19) lub klawisza N. Kierunek czerwonej strzałki oraz podświetlenie krawędzi w obszarze graficznym zostanie uaktualnione, co pozwoli na wybór krawędzi (rysunek 7.6, punkt 20). Przyciski Cofnij i Ponów (rysunek 7.6, punkt 21) pozwalają na cofnięcie zmian dokonanych przy wprowadzaniu krawędzi w pole Krawędzie. Wciśnięcie przycisku Powiększ wybraną krawędź (rysunek 7.6, punkt 22) powoduje automatyczne powiększenie widoku modelu w taki sposób, aby pokazać obszar wybieranej krawędzi (rysunek 7.6, punkt 23). Jeżeli definiowana linia neutralna ma posłużyć do podziału formy, należy upewnić się, że zaznaczona jest opcja Użyj dla podziału rdzenia/gniazda (rysunek 7.6, punkt 24).

7.3. Powierzchnie zamknięcia stykowego

Forma nie będzie mogła być rozdzielona na rdzeń i gniazdo, jeżeli w modelu znajdują się otwory w kierunku jej otwierania. W miejscu występowania otworów należy utworzyć powierzchnie, które zapobiegną wyciekom między gniazdem a rdzeniem. Należy je utworzyć, wykorzystując narzędzie Powierzchnie zamknięcia stykowego dostępne w menu Wstaw/Formy/Powierzchnie zamknięcia stykowego lub po wciśnięciu przycisku Powierzchnie zamknięcia stykowego (rysunek 7.7, punkt 1) na pasku narzędzi Narzędzia do form. Po uruchomieniu narzędzia oprogramowanie spróbuje automatycznie wyszukać otwory (rysunek 7.7, punkt 2), a następnie wprowadzić ich krawędzie w polu Krawędzie (rysunek 7.7, punkt 3). Może to spowodować nadmiar krawędzi i konieczność usunięcia zbędnych. Kliknięcie PPM dowolnej nazwy krawędzi w polu Krawędzie pozwala na wybranie z menu podręcznego pozycji Usuń oraz Wyczyść wybór. Pierwsza powoduje usunięcie wybranej krawędzi, a druga usuwa wszystkie. Pole Filtruj pętle (rysunek 7.7, punkt 4) przy wprowadzaniu krawędzi w polu Krawędzie pomija pętle, które mogą nie być prawidłowymi otworami. W przypadku gdy prawidłowe otwory nie są rozpoznawane, należy usunąć zaznaczenie pola. Przy zmianie statusu zaznaczenia pola wywoływana jest ponowna analiza krawędzi, która spowoduje wyczyszczenie i ponowne wprowadzenie ich nazw w polu Krawędzie. Krawędzie otworu można ustalić ręcznie. Przy aktywnym polu Krawędzie należy wskazać w obszarze graficznym krawędź otworu (rysunek 7.7, punkt 5). Wykorzystując przycisk Rozchodzenie się (rysunek 7.7, punkt 6), można ustalić pozostałe krawędzie otworu. Kolejne krawędzie, tak samo jak jest w przypadku linii neutralnej, mogą być zdefiniowane z wykorzystaniem przycisków Dodaj wybraną krawędź, Wybierz następną krawędź oraz Powiększ wybraną krawędź (rysunek 7.7, punkt 7). Jeżeli pole Pokaż podgląd (rysunek 7.7, punkt 8) jest zaznaczone, po zamknięciu pętli krawędzi otworu zostanie wyświetlona powierzchnia zamykająca (rysunek 7.7, punkt 9).

Po zaznaczeniu pola Pokaż objaśnienia (rysunek 7.7, punkt 10) do każdego definiowanego otworu zostanie przypięta etykieta. Pozwala ona na określenie typu wypełnienia otworu. Domyślnym typem wypełnienia jest Kontakt, który tworzy powierzchnię wewnątrz granicy utworzonej przez krawędzie. Kliknięcie wybranej etykiety (rysunek 7.7, punkt 11) pozwala na zmianę typu. Dla opcji Stycznie powierzchnia również tworzona jest wewnątrz zdefiniowanej granicy, jednak zachowuje ona styczność do przylegających ścian. Kliknięcie strzałki (rysunek 7.7, punkt 12) pozwala zmienić ściany, względem których ustalana jest styczność. Typ Brak wypełnienia powoduje, że żadna powierzchnia wypełnienia nie jest tworzona. Informuje on oprogramowanie, że przy ustalaniu rozdzielenia gniazda i rdzenia krawędzie otworu należy zignorować. Etykiety pozwalają na indywidualne ustalenie typu wypełnienia. Wykorzystując przyciski Wszystkie bez wypełnienia, Wszystkie kontaktowe oraz Wszystkie styczne (rysunek 7.7, punkt 13), można nadać typ wypełnienia jednocześnie dla wszystkich otworów. Pole Połącz (rysunek 7.7, punkt 14) pozwala na utworzenie powierzchni, która będzie zamykała wszystkie definiowane otwory. Gdy pole nie jest zaznaczone, dla każdego otworu tworzona jest niezależna powierzchnia. Odznaczenie pola może być niezbędne w przypadku, gdy model części jest importowany ze słabą jakością powierzchni i wymagane jest ich naprawienie po utworzeniu powierzchni zamknięcia stykowego. Przed zatwierdzeniem operacji należy upewnić się w części Komunikat, że forma pozwala się rozdzielić na rdzeń i gniazdo (rysunek 7.7, punkt 15).



W modelu może być wyłącznie jedna powierzchnia zamknięcia stykowego. W ramach operacji należy utworzyć zamknięcia wszystkich niezbędnych otworów przelotowych.

Ø

Jako krawędzie modelu można wykorzystać istniejącą w dokumencie linię neutralną. Aby móc z niej skorzystać, musi ona być utworzona bez zaznaczenia pola *Użyj dla podziału rdzenia/gniazda*.

7.4. Powierzchnie neutralne

Na bazie utworzonej linii neutralnej można utworzyć płaszczyznę neutralną dzielącą formę na rdzeń i gniazdo. Narzędzie jest dostępne w menu Wstaw/Formy/Powierzchnia rozdzielająca oraz po wciśnięciu przycisku Powierzchnia neutralna (rysunek 7.8, punkt 1) na pasku narzędzi Narzędzia do form. Jężeli w dokumencie znajduje się jedna operacja linii neutralnej, zostanie ona automatycznie wprowadzona w polu Krawędzie (rysunek 7.8, punkt 2). W przeciwnym razie należy wprowadzić wymaganą linię neutralną, wykorzystując do tego wysuwane drzewo operacji FeatureManager. Jeżeli pole Pokaż podglad (rysunek 7.8, punkt 3) jest zaznaczone, zostanie wyświetlony podgląd tworzonej powierzchni (rysunek 7.8, punkt 4). Może ona być zorientowana w różny sposób względem powierzchni przylegającej do linii neutralnej. Odpowiadają za to opcje w części Parametry formy (rysunek 7.8, punkt 5). Opcja Stycznie do powierzchni tworzy powierzchnię neutralną ustawioną stycznie do przylegającej powierzchni ścian (rysunek 7.8, punkt 6). Opcja Normalnie do powierzchni ustawia ją w kierunku normalnym (rysunek 7.8, punkt 7). Dla obu opcji pole Kąt (rysunek 7.8, punkt 8) pozwala określić kąt względem kierunku otwierania. W przypadku opcji Prostopadle do kierunku otwierania wyrównanie powierzchni neutralnej bazuje na prostopadłości z kierunkiem otwierania formy (rysunek 7.8, punkt 9). Szerokość powierzchni neutralnej należy wprowadzić w polu Odległość (rysunek 7.8, punkt 10). Wykorzystując przycisk Odwróć kierunek odsuniecia (rysunek 7.8, punkt 11), można zmienić stronę linii neutralnej, względem której rozciągana jest powierzchnia neutralna. Wykorzystując przyciski Ostry oraz Gładki (rysunek 7.8, punkt 12), można określić sposób przejścia między sąsiadującymi powierzchniami. Domyślnie przejścia między powierzchniami korzystają z ostrego przejścia. Użycie przycisku Gładki pozwala na ich wygładzenie. Poziom wygładzenia powierzchni uzależniony jest od wartości wprowadzonej w polu Odległość (rysunek 7.8, punkt 13). Im ona większa, tym gładsze przejście między powierzchniami. Etykieta przypięta do powierzchni neutralnej informuje o jej minimalnym promieniu (rysunek 7.8, punkt 14). Zaznaczenie pola Połącz powierzchnie (rysunek 7.8, punkt 15) pozwala na automatyczne scalenie wszystkich tworzonych powierzchni. W większości przypadków opcja powinna pozostać zaznaczona. Usunięcie jej zaznaczenia może być pomocne w przypadku konieczności korekty nieprawidłowych powierzchni. Pole Optymalizuj (rysunek 7.8, punkt 16) dostępne dla opcji Stycznie do powierzchni pomaga wygenerować powierzchnie, które są łatwiejsze w obróbce maszynowej. Zaznaczenie pola Tryb ręczny (rysunek 7.8, punkt 17) dla opcji Prostopadle do kierunku otwierania pozwala na dopasowanie powierzchni neutralnej. Wykorzystując uchwyty w obszarze graficznym (rysunek 7.8, punkt 18), można dopasować kształt powierzchni, zapobiegając przecięciu się powierzchni zachodzących na siebie. Po zaznaczeniu pola Wybierz kierunek, do którego zewnętrzny kontur powinien być wyrównany (rysunek 7.8, punkt 19) należy wskazać planarną ścianę lub liniową krawędź (rysunek 7.8, punkt 20). Zewnętrzny kontur zostanie przeorientowany (rysunek 7.8, punkt 21).

524



RYSUNEK 7.8. Powierzchnie neutralne

Można utworzyć powierzchnię neutralną bez wykonywania linii neutralnej. W części *Parametry* zostanie wyświetlone pole *Kierunek otwierania*, w którym należy wprowadzić planarną ścianę, płaszczyznę lub liniową krawędź modelu. W polu *Krawędzie* należy wprowadzić krawędzie tworzące zamkniętą pętlę. Sposób definiowania linii neutralnej jest taki sam jak w przypadku narzędzia *Linia neutralna*. Mimo że narzędzie umożliwia utworzenie linii neutralnej w ramach tworzonej operacji, zaleca się utworzenie jej jako oddzielnej operacji.

7.5. Foldery formy

Po utworzeniu w dokumencie linii neutralnej w drzewie operacji w folderze *Obiekty powierzchniowe* zostaną utworzone foldery *Obiekty powierzchniowe gniazda* oraz *Obiekty powierzchniowe rdzenia* (rysunek 7.9, punkt 1). Jeżeli podział formy nie wymaga utworzenia powierzchni zamknięcia stykowego, foldery zostaną wypełnione powierzchniami gniazda oraz rdzenia. W przeciwnym wypadku foldery pozostaną puste aż do czasu utworzenia powierzchni zamknięcia stykowego. Folder *Obiekty powierzchni neutralnej* (rysunek 7.9, punkt 2) pojawi się w drzewie operacji po utworzeniu operacji *Powierzchnia neutralna*. Zostanie on wypełniony wieloma powierzchniami neutralnymi lub pojedynczą powierzchnią, gdy definiując powierzchnię neutralną zaznaczono opcję *Połącz wszystkie powierzchnie*. Powierzchnie przeznaczone do zdefiniowania formy można utworzyć bez konieczności korzystania z narzędzi do form. Aby móc z nich skorzystać, należy utworzyć foldery form, wybierając z menu *Wstaw/Formy/Wstaw foldery formy* lub użyć przycisku *Wstaw foldery form* (rysunek 7.9, punkt 3) na pasku narzędzi *Narzędzia do form.* Jeżeli folder *Obiekty powierzchniowe* jest wyświetlany, foldery zostaną do niego dodane. Istniejące powierzchnie należy przeciągnąć w drzewie operacji do wymaganego folderu (rysunek 7.9, punkt 4).



7.6. Powierzchnie blokujące z powierzchni rozwijalnej

Wykorzystując utworzoną powierzchnię neutralną, można dodatkowo dodać do niej powierzchnię blokującą. Powierzchnia blokująca wykonywana jest po obwodzie powierzchni neutralnej w kierunku prawie do niej prostopadłym. Do głównych zastosowań powierzchni blokujących należy odpowiednie zorientowanie elementów formy podczas procesu formowania, a także zabezpieczenie przed wyciekiem. Aby przygotować powierzchnię, można skorzystać z wielu narzędzi tworzących i edytujących powierzchnie. Jednym z nich jest narzędzie *Powierzchnia rozwijalna*, które pozwala w łatwy sposób utworzyć powierzchnie w dowolnym kierunku względem wybranej krawędzi. Jest ono dostępne w menu Wstaw/Formy/Powierzchnia rozwijalna oraz po wciśnięciu przycisku Powierzchnia rozwijalna (rysunek 7.10, punkt 1) na pasku narzędzi Narzędzia do form. Przy aktywnym polu Krawędzie (rysunek 7.10, punkt 2) należy wskazać krawędzie powierzchni lub modelu (rysunek 7.10, punkt 3). W polu można również wprowadzić linię neutralną, wykorzystując wysuwane drzewo operacji FeatureManager. Wraz ze wskazywaniem kolejnych krawędzi wyświetlany będzie podgląd tworzonej powierzchni (rysunek 7.10, punkt 4). Jej szerokość należy wprowadzić w polu Odległość (rysunek 7.10, punkt 5). Za pomocą narzędzia można wykonać powierzchnie zorientowane w różnych kierunkach. Wyboru rodzaju tworzonej powierzchni można dokonać zaznaczając odpowiednią opcję w części Typ (rysunek 7.10, punkt 6). Opcja Stycznie pozwala utworzyć powierzchnię styczną do powierzchni, której krawędzie wskazano (rysunek 7.10, punkt 7). Aby utworzyć powierzchnię w kierunku normalnym (rysunek 7.10, punkt 8), należy użyć opcji Normalnie do powierzchni. W przypadku gdy użyta krawędź jest wspólna dla różnych powierzchni lub na jej podstawie można wykonać powierzchnie w różnych kierunkach, po zaznaczeniu jej nazwy w polu Krawędzie można użyć przycisku Alternatywna ściana, co pozwoli zmienić kierunek tworzenia powierzchni. Etykieta przycisku Alternatywna ściana zmienia się w zależności od tworzonego typu powierzchni na Alternatywna strona (rysunek 7.10, punkt 9) oraz Alternatywny kierunek. Jeżeli wyciągniecie powierzchni względem

określającego je wektora kierunku jest nieprawidłowe, można je zmienić (rysunek 7.10, punkt 10) po wciśnięciu przycisku *Odwróć kierunek* (rysunek 7.10, punkt 11). Opcja *Zbieżnie do wektora* pomaga utworzyć pochylone powierzchnie boczne (rysunek 7.10, punkt 12). Aby określić wektor kierunku, należy zaznaczyć pole *Wektor odniesienia* (rysunek 7.10, punkt 13), a następnie wskazać planarną ścianę, płaszczyznę (rysunek 7.10, punkt 14) lub liniową krawędź.



RYSUNEK 7.10. Powierzchnia rozwijalna

Kąt pochylenia ścian względem wektora należy wprowadzić w polu *Kąt* (rysunek 7.10, punkt 15). Zaznaczenie opcji *Prostopadle do wektora* orientuje powierzchnie prostopadle do użytego wektora (rysunek 7.10, punkt 16). Opcja *Wyciągnięcie po ścieżce* tworzy powierzchnie przez wyciągnięcie użytych krawędzi w kierunku wskazanym przez wektor (rysunek 7.10, punkt 17). Po zaznaczeniu pola *Układ współrzędnych* (rysunek 7.10, punkt 18) wektor kierunku może być ustalony przez wektor między początkiem układu współrzędnych a punktem o współrzędnych wprowadzonych w polach *Współrzędna X, Współrzędna Y* i *Współrzędna Z* (rysunek 7.10, punkt 19). Brak zaznaczenia pola *Przytnij i połącz* (rysunek 7.10, punkt 20) spowoduje, że utworzone powierzchnie nie zostaną ze sobą połączone. Usunięcie zaznaczenia pola *Powierzchnia łącząca* (rysunek 7.10, punkt 21) usuwa wszystkie dodatkowe powierzchnie dodawane przy łączeniu ostrych narożników.

Po utworzeniu powierzchni blokującej należy umieścić ją w folderze *Obiekty powierzchni neutralnej*, aby była ona uwzględniona przy tworzeniu formy.

7.7. Oprzyrządowanie formy

Po utworzeniu wszystkich niezbędnych powierzchni i ewentualnym umieszczeniu ich w wymaganych folderach drzewa operacji można przystąpić do wykonania formy. W tym celu należy wybrać z menu *Wstaw/Formy/Oprzyrządowanie formy* lub użyć przycisku *Oprzyrządowanie formy* (rysunek 7.11, punkt 1) na pasku narzędzi *Narzędzia do form*. Po uruchomieniu narzędzia należy wskazać płaszczyznę (rysunek 7.11, punkt 2), na której ma być utworzony szkic formy. Rozmiar obrysu formy względem powierzchni neutralnej jest uzależniony od korzystania z powierzchni blokującej. Jeżeli powierzchnia blokująca nie będzie wykorzystywana, szkic musi zawierać kontur mniejszy niż powierzchnia planarna (rysunek 7.11, punkt 3). W przeciwnym przypadku zarys formy musi być od niej większy (rysunek 7.11, punkt 4).

Rysunek 7.11. Wykonanie oprzyrządowania formy



Aby skorzystać z istniejącego szkicu w operacji *Oprzyrządowanie formy*, należy zaznaczyć go przed uruchomieniem narzędzia. Pola *Obiekty powierzchniowe rdzenia* (rysunek 7.11, punkt 5), *Obiekty powierzchniowe gniazda* (rysunek 7.11, punkt 6) oraz *Obiekty powierzchni neutralnej* (rysunek 7.11, punkt 7) zostaną automatycznie uzupełnione o powierzchnie znajdujące się w folderach form. W przypadku gdy powierzchnie nie są umieszczone w prawidłowych folderach, należy je ręcznie wprowadzić w odpowiednie pola. Gdy wszystkie pola uzupełnione są poprawnymi powierzchniami, zostanie wyświetlony podgląd tworzonej formy (rysunek 7.11, punkt 8). Rdzeń i gniazdo schodzą się na płaszczyźnie szkicu formy. Aby określić rozmiar formy w obu kierunkach, należy wprowadzić określoną wartość w polach *Głębokość w kierunku 1* oraz *Głębokość w kierunku 2* (rysunek 7.11, punkt 9). Rozmiar można również określić dynamicznie, wykorzystując uchwyty w obszarze graficznym (rysunek 7.11, punkt 10). Należy zwrócić uwagę, aby cały model części znajdował się wewnątrz objętości formy. Zaznaczenie pola *Powierzchnia blokująca* (rysunek 7.11, punkt 11) pozwala automatycznie dodać powierzchnię blokującą (rysunek 7.11, punkt 12). Jej pochylenie należy wprowadzić w polu *Kąt pochylenia* (rysunek 7.11, punkt 13). Aby skorzystać z własnej powierzchni blokującej, należy upewnić się, że została ona wprowadzona w polu *Obiekty powierzchni neutralnej* (rysunek 7.11, punkt 14), a następnie zaznaczyć pole *Powierzchnia blokująca*. Zostanie ona uwzględniona przy tworzeniu powierzchni blokującej (rysunek 7.11, punkt 15). Zatwierdzenie operacji utworzy obiekty bryłowe rdzenia i gniazda (rysunek 7.11, punkt 16).

7.8. Tworzenie dodatkowych rdzeni formy

Dla prostych modeli podział formy na rdzeń i gniazdo może być wystarczający. W przypadku bardziej skomplikowanych części należy dodatkowo podzielić formę w taki sposób, aby możliwe było wyciągniecie gotowego detalu. Do wyciągniecia geometrii z bryły rdzenia lub gniazda służy narzędzie Rdzeń. Jest ono dostępne w menu Wstaw/Formy/Rdzeń oraz po wciśnięciu przycisku Rdzeń (rysunek 7.12, punkt 1) na pasku narzędzi Narzędzia do form. Przed uruchomieniem narzędzia należy przygotować szkic z konturami rdzenia (rysunek 7.12, punkt 2). Szkic najwygodniej umieścić na ścianach modelu lub obiektu narzędzia, co pozwoli na dokładne określenie rozmiaru i pozycji. Po utworzeniu szkicu należy zaznaczyć go i uruchomić narzędzie Rdzeń. Zostanie on automatycznie umieszczony w polu Szkic graniczny dla rdzenia (rysunek 7.12, punkt 3). Aby określić kierunek wyciągnięcia rdzenia, należy użyć pola Kierunek wyciągnięcia (rysunek 7.12, punkt 4). Domyślnie pole zostanie uzupełnione ścianą lub płaszczyzną, na której umieszczony jest szkic. Wskazanie planarnej ściany, płaszczyzny lub liniowej krawędzi pozwala na zmianę kierunku wyciągnięcia rdzenia (rysunek 7.12, punkt 5). Wciśnięcie przycisku Odwróć kierunek (rysunek 7.12, punkt 6) pozwala na zmianę kierunku wyciągnięcia. W polu Obiekt rdzenia/gniazda (rysunek 7.12, punkt 7) należy wprowadzić obiekt narzędzia przeznaczony do przycięcia (rysunek 7.12, punkt 8). Aby określić odległość, na jaką ma być przycięte narzędzie, należy ustalić status końca dla obu kierunków, wykorzystując do tego rozwijane listy Status końca (rysunek 7.12, punkt 9). Po wybraniu z nich pozycji Na odległość głębokość przycięcia należy wprowadzić w polach Głębokość wzdłuż kierunku wyciągnięcia (rysunek 7.12, punkt 10) oraz Głębokość przeciwnie do kierunku wyciągnięcia (rysunek 7.12, punkt 11). Odległość można określić także z poziomu obszaru graficznego, wykorzystując uchwyty przypięte do szkicu (rysunek 7.12, punkt 12). Jeżeli przycinane ściany narzędzia powinny być pochylone (rysunek 7.12, punkt 13), należy użyć przycisku Pochylenie Wł/Wył (rysunek 7.12, punkt 14), a następnie w polu Kąt pochylenia (rysunek 7.12, punkt 15) określić wartość kąta. Aby zmienić kierunek pochylenia ścian, należy zmienić zaznaczenie pola Pochylenie na zewnątrz (rysunek 7.12, punkt 16). Jeżeli rdzeń nie powinien być w całości wyciągany z narzędzia źródłowego (rysunek 7.12, punkt 17), należy zaznaczyć pole Zamykaj końce (rysunek 7.12, punkt 18), co pozwoli na określenie powierzchni końcowej rdzenia. Ściany rdzenia nie mogą być w tym przypadku pochylane.

Należy usunąć zaznaczenie pola *Zamykaj końce*, gdy rdzeń będzie w całości wyciągany z obiektu narzędzia (rysunek 7.12, punkt 19). Po zatwierdzeniu operacji obiekt narzędzia zostanie podzielony, a utworzony rdzeń zostanie umieszczony w folderze *Obiekty rdzenia* (rysunek 7.12, punkt 20). Należy zwrócić uwagę, że rdzeń wyciągany jest wyłącznie z jednego narzędzia, co może oznaczać, że po złożeniu formy nie będzie do niego dostępu. Ponieważ obiekty narzędzia są normalnymi obiektami bryłowymi, to aby uzyskać dostęp do rdzenia można przykładowo podciąć drugą część formy (rysunek 7.12, punkt 21). Modyfikując kształt poszczególnych obiektów formy, należy zawsze zwracać uwagę, czy korygowana powierzchnia nie wpływa na wygląd docelowej części.



RYSUNEK 7.12. Dodatkowy rdzeń formy

Obiekty gotowego oprzyrządowania formy można zapisać w oddzielnych plikach części tak samo jak w przypadku dowolnej części wieloobiektowej, wykorzystując do tego narzędzia Wstaw do nowej części lub Zapisz obiekty.

7.9. Widok rozstrzelony elementów formy

Wyświetlenie poszczególnych elementów formy najczęściej wymaga ich wyizolowania lub wyświetlenia przezroczystych ścian. Można wykorzystać narzędzie *Widok rozstrzelony*, które pozwala wyświetlić dowolną część wieloobiektową z przesunięciem dowolnych obiektów w przestrzeni. 530

Aby skorzystać z widoku, należy wybrać z menu Wstaw/Widok rozstrzelony lub w oknie menedżera konfiguracji kliknać PPM nazwę dowolnej konfiguracji, a następnie wybrać z menu podręcznego pozycję Nowy widok rozstrzelony. Przy aktywnym polu Obiekty kroku rozstrzelenia (rysunek 7.13, punkt 1) należy wskazać dowolne obiekty bryłowe w obszarze graficznym (rysunek 7.13, punkt 2) lub z poziomu wysuwanego drzewa operacji. Wybrane elementy zostaną podświetlone, a obok zostanie wyświetlona triada (rysunek 7.13, punkt 3), która pozwala określić kierunek przesunięcia elementów. Należy kliknąć LPM na ramieniu triady i przytrzymać przycisk podczas ruchu wzdłuż wybranego kierunku. Podczas wykonywania ruchu zostanie wyświetlona linijka ekranowa (rysunek 7.13, punkt 4), a także przezroczysty zarys przesuwanych obiektów (rysunek 7.13, punkt 5), co pomoże w określeniu ich docelowej pozycji. Zwolnienie LPM wyświetli przemieszczane obiekty w nowej lokalizacji (rysunek 7.13, punkt 6). Wyświetlone ramię triady (rysunek 7.13, punkt 7) pozwala na skorygowanie ustawień bieżącego kroku. Wybór innego obiektu automatycznie zatwierdza bieżący krok rozstrzelenia i tworzy nowy z wybranego obiektu. Kolejne kroki rozstrzelenia dodawane są w polu Kroki rozstrzelenia (rysunek 7.13, punkt 8) i możliwa jest ich późniejsza edycja. Wybrane obiekty można przesunąć na dokładną odległość, wykorzystując pole Odległość rozstrzelenia (rysunek 7.13, punkt 9). Po wprowadzeniu wymaganej odległości należy użyć przycisku Zastosuj (rysunek 7.13, punkt 10), który spowoduje przesunięcie obiektu od jego bieżącej pozycji w kierunku wskazanym w polu Kierunek rozstrzelenia (rysunek 7.13, punkt 11). Jeżeli kierunek rozstrzelenia jest nieprawidłowy, można go zmienić po wciśnięciu przycisku Odwróć kierunek (rysunek 7.13, punkt 12).



RYSUNEK 7.13. Definiowanie widoku rozstrzelonego formy

Aby zmienić oś kierunku rozstrzelenia, należy przy aktywnym polu Kierunek rozstrzelenia kliknać LPM wybrany uchwyt triady. Jeżeli wyświetlane jest wyłącznie jedno ramię triady, należy ponownie je wskazać, co spowoduje wyświetlenie całej triady. Wykorzystując pole Kierunek rozstrzelenia, można zmienić wyrównanie triady, zaznaczając dowolną liniową krawędź, planarną ścianę (rysunek 7.13, punkt 13) lub płaszczyznę. Jeżeli użyty element jest poprawny, triada zostanie wyrównana z elementem i wyświetlona w nowym miejscu (rysunek 7.13, punkt 14). Użycie przycisku Gotowe (rysunek 7.13, punkt 15) zatwierdza krok rozstrzelenia i czyści pola, przygotowując je na następny krok. Zaznaczenie jednocześnie dwóch lub więcej obiektów pozwala na wykonanie automatycznego rozmieszczenia obiektów. W tym celu należy zaznaczyć pole Automatycznie rozmieść obiekty bryłowe po przeciągnięciu (rysunek 7.13, punkt 16), a następnie przesunąć obiekty z wykorzystaniem przycisku Zastosuj lub uchwytu triady w obszarze graficznym (rysunek 7.13, punkt 17). Zatwierdzenie pozycji spowoduje, że jeden z obiektów zostanie w niej umieszczony (rysunek 7.13, punkt 18), a pozostałe obiekty zostaną rozłożone wzdłuż tej samej osi (rysunek 7.13, punkt 19). Odległość między wystąpieniami zależy od pozycji suwaka Dostosuj odstępy pomiędzy obiektami bryłowymi łańcucha (rysunek 7.13, punkt 20). Im bardziej jest on przesunięty w prawo, tym bardziej oddalone są obiekty. Dla każdego obiektu łańcucha wyświetlone zostanie niezależne ramię triady, co pozwoli na doprecyzowanie jego pozycji wzdłuż osi (rysunek 7.13, punkt 21). Aby zatwierdzić łańcuch, należy użyć przycisku Gotowe lub wskazać nowy obiekt bryłowy w obszarze graficznym, inicjując kolejny krok rozstrzelenia. Dowolny krok można usunąć, klikając na nim PPM w polu Kroki rozstrzelenia i wybierając z menu podręcznego pozycję Usuń. Wybranie z menu podręcznego pozycji Edytuj krok lub kliknięcie dwukrotnie LPM na nazwie kroku pozwala go zmodyfikować. Pola w części Ustawienia zostaną uzupełnione danymi z edytowanego kroku, a w obszarze graficznym wyświetlona będzie triada oraz indywidualne ramiona triady. Wykorzystując pole Obiekty kroku rozstrzelenia, można usunąć niepotrzebne obiekty lub dodać nowe. Użycie przycisku Zastosuj pozwala podejrzeć zmiany, a przycisk Gotowe pozwala na ich zatwierdzenie. Aby cofnąć dokonane zmiany, należy użyć przycisku Cofnij (rysunek 7.13, punkt 22).

Po zatwierdzeniu okna menedżera właściwości *Rozstrzel* definicja widoku rozstrzelonego zostanie wyświetlona pod bieżącą konfiguracją (rysunek 7.14, punkt 1). Dwukrotne kliknięcie *LPM* nazwy widoku rozstrzelonego pozwala przełączać między widokiem rozstrzelonym (rysunek 7.14, punkt 2) oraz zwiniętym (rysunek 7.14, punkt 3). Można również kliknąć nazwę widoku rozstrzelonego *PPM*, a następnie wybrać z menu podręcznego pozycję *Rozstrzel* lub *Zwiń*. Aby edytować istniejący widok rozstrzelony, należy użyć w menu podręcznym pozycji *Edytuj operację*. Użycie pozycji *Usuń* pozwala na usunięcie widoku rozstrzelonego z dokumentu. Jeżeli w dokumencie dostępna jest większa ilość konfiguracji, można w łatwy sposób skopiować widok rozstrzelony dla innej konfiguracji. W tym celu należy uaktywnić konfigurację, w której znajduje się wymagany widok rozstrzelony. Należy kliknąć *LPM* nazwę widoku rozstrzelonego, a następnie przeciągnąć kursor na nazwę docelowej konfiguracji. Gdy kursor zmieni swój wygląd, informując o możliwości skopiowania (rysunek 7.14, punkt 4), należy zwolnić *LPM*. Skopiowany widok rozstrzelony będzie dostępny w nowej konfiguracji dopiero po jej uaktywnieniu (rysunek 7.14, punkt 5).









Skorowidz

A

Adnotacja, 714 Adnotacje, 728, 729 projektu, 708 Aktualizuj model, 409 płaszczyznę, 263 standardowe widoki, 231 zmianę orientacji zależnych widoków, 693 Alert, 662 Alternatywna pozycja, 690 ściana, 525 analiza geometrii układu, 208 linii neutralnej, 517 pochylenia, 515 podcięcia, 516 ruchu, 209 ruchu komponentów, 659 wydajności, 664 złożenia, 654 Angielskie jednostki miary, 131 Animacja, 756 Animui rozstrzelenie, 640 zwinięcie, 640 Anty-wyrównane, 369 Anuluj, 34, 57, 77, 133 arkusz blachy, 432, 449, 452, 457, 468 rysunku, 737 wybór formatu, 666 Auto rozejście się, 463 Autodopasowanie rozmiaru, 267 do średnicy otworu, 652 do wiązanej geometrii, 649 Autokreskowanie, 677 Automatyczna aktualizacja długości, 652 granica, 739

kolejność rozwiązywania, 173 styczność, 104 Automatyczne odwrócenie, 674 operacje, 536 podcięcie, 435 rozpoznanie krawędzi, 385 wypełnienie elementu odniesienia, 583 wyszukiwanie podczas tworzenia nowego złożenia, 560 zaokrąglanie narożników, 242 Automatycznie rozmieść komponenty, 637 rozmieść obiekty bryłowe po przeciągnięciu, 531 rozpocznij widok rzutowania, 667,669 uruchom widok przekroju, 678 zwiń, 47 Autoprzypisz nazwy, 381 utwórz, 401 wybór, 243 Autowymiarowanie, 714

B

Badania ruchu, 757 Bez linii wiodącej, 685 numerowania, 735 Białe tło, 542 biblioteka projektu, 386, 388, 392 operacje, 386 tworzenie, 389 Toolbox, 648 Bieżący schemat kolorów, 68 widok modelu, 667 blokowanie wymiarów, 129 Boki wieloboku, 357, 359 Brak przenikania, 654 źle wyrównanych otworów, 658 bryła tworzenie, 216 Bryły lub powierzchnie do podziału, 372

C

Całkowicie zdefiniowany, 126, 258 zdefiniuj szkic, 147 Całkowita długość, 123 liczba trójkatów graficznych, 664 penetracja, 495 Cały model, 717 obraz, 384 Cel kopiowania, 314 wyglądu, 748, 750 Centroid, 353 Cieniowany z krawędziami, 700 Cienkie ścianki, 241, 242 cięcie powierzchnią, 429 prostopadłe, 437 Ciężar wierzchołka sterującego, 118, 120 Cofnij edycję złącza, 295 ostatnią edycję, 114 ostatnią zmianę relacji, 164 przeciągnięcie szkicu, 300 przerwanie, 688 przycięcie powierzchni, 421 scalenie komórek, 732 usuń elementy, 543

Configuration Publisher, 405 Czcionka, 722 dokumentu, 685 części wieloobiektowe, 360 Częściowa elipsa, 100 penetracja, 495 Częściowo przeanalizowane komponenty, 658 Częściowy podgląd, 344, 472 Część/Dokument złożenia, 625 Człon długości punktu, 504 drugorzędny, 507 konstrukcyjny, 484, 499 między punktami, 508 pierwszorzędny, 502 płaszczyzny odniesienia, 504 płaszczyzny podporu, 508 przecięcia płaszczyzny ściany, 506 Człony tworzące grupy narożników, 512 Cztery widoki, 64 Czułość, 660

D

Delta X, 85, 204 DimXpert Wymiarów, 375, 715 Długość, 83 boku, 460 od/do, 497 segmentu, 442 spoiny, 497, 498 styczności początkowej, 296 ściegu, 494 Do krawędzi i scalaj, 445 następnej, 247 następnej krzywej prowadzącej, 298 obiektu, 247 odniesienia, 601 powierzchni, 252, 254, 418 punktu, 418 wierzchołka, 245, 254 Dodaj, 26 arkusz, 737 do biblioteki, 391, 392 do biegnącego wymiaru, 712 do górnej grupy, 653 do linii bazowej, 709 do łańcucha, 710

do nowego folderu, 225, 578 do przedniego szkicu, 543 kamerę, 761 kartę, 42, 44 konfigurację, 393 kontrolę krzywizny, 110 kontrolę styczności, 111 krok, 639 krzywe, 425 linie konstrukcyjne, 86 lub aktualizuj ulubione, 333 ogólnie, 710 pionową linię przerwania, 688 poniżej, 27 przedrostek, 566, 614 przejście, 752 przekrój do wyciągnięcia po profilach, 302 relacje, 150, 151 równanie, 169 sensor, 662 stan wyświetlania, 632 symbol, 733 symbol spoiny, 465, 495 teksture, 465 wiersze i kolumny, 402 wymiar, 144 wymiary, 84, 123, 124 wyprowadzoną konfigurację, 394 zaokrąglenie, 464 zaokrąglone narożniki, 460 zmienną globalną, 170 Dodai/ aktualizuj klucz, 760 zakończ wiązanie, 596 Dodanie/ baza przez wyciągnięcie, 238 -wyciągniecie, 238, 240 dodatek PhotoView 360, 751 dodatki SOLIDWORKS, 72 Dodatkowe parametry, 85 Dokładność jednostek, 721 tolerancji, 722 dokument otwarcie, 30 tworzenie, 28 zapisanie, 28 dokumentacja techniczna, 665 Dokumenty odniesienia, 570 Dolna grupa, 653 Dołączone promienie, 310

Domyślne wyrównanie, 692 Domyślnie zamknięty narożnik, 463 Dopasowanie wałka, 721 Dopasuj nazwę, 564 splajn, 113 Dostępne promienie zgięcia, 438 Dostosowana grubość, 702 odległość, 583 Dostosowane położenie tekstu, 714, 723 właściwości, 558, 393, 557 Dostosowany, 546 rozmiar, 702 rozmiar arkusza, 665 współczynnik kształtu, 752 Dostosuj, 51 menu, 25 odstępy pomiędzy obiektami bryłowymi łańcucha, 531 przycisk makro, 746 splajn, 115 DraftXpert Pochyleń, 322 Drugie odniesienie, 259 Drukuj listę, 57 drzewo operacji foldery, 225 FeatureManager, 32, 217, 392, 219, 220, 227 pasek przewijania, 221 przeszukiwanie, 226 szkic, 76 zmiana nazwy elementów, 224 Duże etykietki narzędzi bez obrazków, 40 z obrazkami, 40 Dwa kierunki, 241 punkty/wierzchołki, 266 widoki - Poziomo, 64 widoki - Pionowo, 64 Dwie płaszczyzny, 266 Dwuczłonowy, 511 Dwukierunkowe, 272 Dwustronna, 721 Dynamiczne lustro, 188 wyciąganie, 251 Dynamiczny prześwit, 659 Dzielenie obiektów/ścian/płaszczyzn, 519

E

edycja członów, 509 listy, 547 lokalna, 119 struktury złożenia, 619 szkicu, 76 wiązań, 577 wystąpień szyku, 603 Edytuj arkusz, 741 definicję, 684 grupowanie, 652 inteligentne linie rozstrzelenia, 643 kolor, 234 komponenty Toolbox, 650 liczbę wygaszeń, 621 liste dostosowanych właściwości, 547 łańcuch, 114 makro, 744 operację, 220, 270, 282, 388, 396, 625, 640 płaszczyznę szkicu, 77 profil odgięcia, 446 przekrój wyciągnięcia po profilach, 301 punkty segmentu, 204 Smart Fastener, 654 splain, 114 szerokość podwinięcia, 453 szkic, 75, 625, 680 szyk kołowy, 194 szyk liniowy, 191 tabele, 403 tabelę szyków, 356 tabelę w nowym oknie, 439 wielobok, 93 zmodyfikowane wystąpienie, 603 eksport plików, 533 równań, 175 Eksportuj do programu Excel, 356 Element do zastąpienia tego wybranego powyżej, 164 odniesienia, 583 Elementy bloku, 210 do całkowitego zdefiniowania, 147 do dodania, 392 do odbicia lustrzanego, 187 do połączenia, 641

do powtórzenia w szyku, 189, 192 do pozostawienia, 420 do przeniesienia, 197 do rozciągnięcia, 203 do skalowania, 202 do skopiowania, 199 do usunięcia, 420 do wiązania, 368, 369, 578, 586 do zaokrąglenia, 178 modelu, 718 odniesienia, 268 rozpoznawania lokalnego, 536 Elipsa, 98 Etykieta, 674 Excel, 656, 734, 736, 743

F

FeatureManager, 32, 217-220, 227, 392 FeatureWorks, 535 FilletXpert Zaokragleń, 302, 312, 313 Filtr, 163, 173 drzewa operacji FeatureManager, 32, 226 Filtruj, 20 części, 31 petle, 521 rysunki, 20, 31 wg nazwy, 21 złożenia, 31 złożenia najwyższego poziomu, 20, 31 Folder biblioteki projektu, 392 narzędzi formowania, 476 spoin, 498 foldery formy, 524 formant Grupa listy, 556, 557 Lista, 406, 555 Numer, 407, 552 Pole grupy, 550 Pole tekstowe, 551, 552 Pole wyboru, 407, 553 Przycisk radiowy, 554 formanty relacja rodzic - potomek, 408 Format arkusza, 738, 739 DXF/DWG, 467 linii, 701, 703 Formatowanie/ Cała tabela, 731 Szerokość kolumny, 730 Wysokość wiersza, 730, 731 Zablokuj szerokość kolumny, 731

Forming tools, 474 formowanie, 474 Formuj nowy podzespół, 617, 618 formy, 514 analiza linii neutralnej, 517 pochylenia, 515 podcięcia, 516 dodatkowe rdzenie, 528 foldery, 524 linia podziałowa, 518 linie neutralne, 519 oprzyrządowanie, 527 powierzchnia blokująca, 525 powierzchnie neutralne, 522 powierzchnie zamknięcia stykowego, 521 widok rozstrzelony elementów, 529

G

Geometria bazowa, 196 odniesienia, 256, 268, 601, 717 odsunieta, 196 spoin, 495, 496, 497 gesty myszy, 58 Gęstość, 106 grzebienia krzywizny, 288 siatki, 425 Gładki, 523 Gładkie przejście, 309 Głębokość, 238, 240, 678 odciśnięcia, 472 podcięcia, 447 przekroju, 678 w kierunku 2, 528 wzdłuż kierunku wyciągnięcia, 528 Górna grupa, 653 Grafika RealView, 750 Granica łaty, 423 pola, 730 siatki, 730 wypełnienia, 357 Grubość, 241, 325 linii, 701 linii rozszerzenia, 725 linii wiodącej, 724 pasa, 213 zamkniętych końców, 242 żebra, 328 Grupowanie konfiguracji, 735 Grupuj wiązania, 651

Grupy narożników, 510 Grzebień krzywizny, 114 gwint maszynowy, 338, 339 parametry, 341

H

Helisa i spirala, 278 o stałym skoku, 280 stożkowa, 281 ze zmiennym skokiem, 282

I

Idź

do Startu, 755 za pierwszą i drugą krzywą prowadzącą, 286 za ścieżką, 284 za ścieżką i pierwszą krzywą prowadzącą, 286 Ignoruj prześwit równy określonej wartości, 657 przycinanie geometrii konstrukcyjnej, 185 skomplikowane powierzchnie, 659 skośne ściany, 469 wszystkie mniejsze niż, 655 Import, 175 DXF/DWG, 542 plików, 533 rzutów, 542 Importuj adnotacje, 728 do nowej części jako, 542 elementy do wszystkich widoków, 717 jako odniesienie, 542 Inna ściana, 321 Instant 2D modyfikowanie wymiarów, 145 Inteligentna, 724 Inteligentne linie rozstrzelenia, 642,643 Inteligentny wymiar, 128, 129, 138, 141, 708, 709, 714, 715 Intensywność kształtu, 645, 685, 688 Interaktywny, 535 interfejs programu, 17 interfejs użytkownika główne elementy, 32 Istniejące relacje, 150

Istniejący plik, 373, 623 Izometryczny widok przekroju, 682

J

Jakość robocza, 700 Jaskrawość obrazu, 386 Jawne, 121 Jednakowa odległość, 180, 315 Jednakowe odstępy, 194, 350, 352, 609 Jednorodne skalowanie, 330 Jednostki, 28 Jednostki importowanych danych, 542 język VBA, 744

K

karta

Alerty, 22 Dowiedz się, 22 Paski narzędzi, 34 Strona główna, 17, 21 Kat, 92, 192, 260, 367, 369 łuku, 125 obrotu, 486, 636 od końca, 586 pochylenia, 239, 320, 323, 328, 515, 520, 528 początkowy, 280, 339 przestawny, 358 segmentu, 442 skrecenia, 284 uskoku, 455 widoku, 763 widoku rysunku, 693 wzoru kreskowania, 704 zgiecia, 470 zwężenia, 280 -odległość, 179 kątowa linijka, 146 Kierunek 1,240,288 1 kat, 179 1 symetrii, 427 otwierania, 320, 321 pogrubienia, 430 promieniowy styczności, 108 rozstrzelenia, 634 rzutowania, 272 szyku, 347, 352, 357, 600, 607 wyciągnięcia, 248 wyświetlania, 517 ziarnistości, 467 Klasa gwintu, 339

Klasyfikacja ścian, 515 Klatki na sekundę, 751 Kliknij, aby uzyskać opcje szablonu, 557 kliknij-kliknij, 80 kliknij-przeciągnij, 81 Kolejność przycinania, 488, 512 Kolor ikon, 69 linii, 701, 705 przezroczystości, 384 szkicu/krzywej, 272 kolory interfejsu, 67 Kołowy szyk komponentów, 604 Komponent do szyku, 609 odniesienia dla Elementu wiazania1, 589 Toolbox, 650 komponenty do odbicia lustrzanego, 612 do powtórzenia w szyku, 600 do przeniesienia, 619 do skopiowania, 615 do sprawdzenia, 658, 661 do sprawdzenia kolizji, 659 do wykluczenia, 654 do zastąpienia, 564 koła pasowego, 212 kroku rozstrzelenia, 634, 636, 637,638 łacznika, 568 obracanie, 573 unieruchamianie, 571 w widoku rozstrzelonym, 642 Komunikat, 166 Komunikaty/Błędy/Ostrzeżenia, 20 Konfiguracja odniesienia, 672 konfiguracje, 164, 392, 396 okno Modyfikuj konfiguracje, 397 operacji, 397 ręczne tworzenie, 393 wykorzystanie tabeli konfiguracji, 401 Konfiguruj komponent, 409, 650 materiał, 499 wymiar, 399 Konstrukcja spawana, 477, 478 Konstrukcje spawane, 488, 490 Konstrukcyjna, 82, 90, 92 kontekstowy pasek narzędzi, 49, 416 Kontrast obrazu, 386

Kontrola krzywizny, 423 linii zgięcia, 441 przerw, 428 skoku/odchylenia w poziomie, 587 Kontroler animacji, 640 wiązań, 755, 757 konwersja bryły, 467, 469 Konwertuj na baze, 710 na łańcuch, 710 na wartość, 172 na wyciągniecie, 544 Koperta, 646 kopiowanie ustawień, 69 ustawień SOLIDWORKS, 70 Kopiuj, 200 dostosowane właściwości do nowych części, 381 elementy, 199 kartę do części, 44 kartę do rysunków, 44 kartę do złożeń, 44 liste, 57 to wiązanie, 616 wygląd, 748 z wiązaniami, 615 Krawędzie do rozejścia promieniowego, 415 do sfazowania, 316 do wydłużenia, 468 do zaokrąglenia, 309 kołowe, 338 linii granicznej, 311 narożnika, 459 narożnika i/lub ściany, 460 narożnika i/lub ściany odgięcia, 458, 460 ściany, operacje i pętle, 302, 303, 307, 308 Krawędź, 682 cylindryczna/stożkowa, 452 Kreator animacji, 759 kopiowania ustawień SOLIDWORKS, 70 otworów, 332, 335 Kreskowanie materiału, 704 /wypełnienie obszaru, 705 Krok promieniowy, 636 Kroki rozstrzelenia, 530, 639

Krój linii komponentu, 702 Krzywa, 426 Béziera, 117 kompozytowa, 274, 275, 290 oparta na równaniu, 121 przez punkty odniesienia, 275 przez punkty XYZ, 276, 277 typu B-splajn, 117 zamknięta, 275 Krzywe, 271 prowadzące, 285, 298 Krzywizna, 110, 423 ciągła, 305 do ściany, 297 Kwadrat, 359

L

Liczba kopii, 203 obrotów, 284 płaszczyzn do utworzenia, 259, 260 początków, 342 przekrojów, 298 wystąpień, 191, 193, 310, 344, 352,601 wystąpień do dodania, 355 Linia, 80 bazowa, 148 ciecia przekroju, 675 graniczna, 311 neutralna, 519 odniesienia, 471 podziałowa, 518 przerwania, 725 punktu środkowego, 80 środkowa, 80, 299 środkowa zgięcia, 452 trasy, 642 wycięcia, 678 z uskokiem, 186, 642 Linie, 195 neutralne, 320, 321 podziałowe Szkicu 3D, 483 rozstrzelenia, 641 wiodace, 138 linijka ekranowa, 240, 251 Liniowy szyk komponentów, 600 Lista elementów ciętych, 437, 478 materiałów, 734 materiałów oparta na Excel, 736 rozwijana Zmień menu, 26 typów plików, 31 warunkowa, 556

Lokalizacja końcowa, 340 początku układu współrzędnych, 373 Lokalizacje plików, 742 Lustro, 187, 359 komponentów, 612 poziomo, 341 profilu, 341, 502 względem, 187

Ł

Łagodne wejście/Łagodne wyjście, 761 Łańcuch, 639 wymiarowy, 148, 710, 712 Łącze ścieżki 1, 611 Łączenie obiektów, 370 powierzchni, 428 wymiarów, 168 Łącznik, 652 Łaczniki Smart Fastener, 652 Łezka, 454 Łuk. 95 styczny, 97 trzypunktowy, 98 z punktu środka, 96 Łuki, 195

Μ

Makro, 744 Maksymalna odległość, 583 Maksymalne odchylenie, 442, 580, 581 Małe etykietki narzędzi, 40 Manager zakładki właściwości, 549 Manipulator szybkich wymiarów, 727 Mapa Treehouse, 622 Mapowanie, 749 Marginesy, 357 Materiał, 661 na zewnątrz, 445 wewnątrz, 452 MateXpert Wiązań, 576 Menedżer konfiguracji ConfigurationManager, 33, 393 poleceń CommandManager, 40, 42, 44, 45, 46, 49, 72 właściwości PropertyManager, 33, 407, 410 wyboru SelectionManager, 290, 292, 587, 609

Menedżer wyświetlania DisplayManager, 33 zakładki właściwości, 555 menu Dodaj kartę/Pusta karta, 43 Edycja/ Format arkusza, 739 Kopiuj, 737 Płaszczyzna szkicu, 77 Tabela zgięć, 439 Tabela zgięć/Usuń, 439 Wklej, 737 Wyjdź ze szkicu bez zapisywania zmian, 76 Narzędzia/ Bloki/Zapisz, 211 Dostosuj, 26, 39, 745 Elementy szkicu, 80, 86 Elementy szkicu/Płaszczyzna, 480 Elementy szkicu/Tekst, 205 Narzędzia splajnu, 110 Narzędzia szkicu/Obraz w szkicu, 382 Narzędzia szkicu/Podziel elementy, 185 Narzędzia szkicu/Segment, 204 Oceń/Weryfikacja prześwitu, 656 Opcje, 67 Porównaj/Geometria, 539 Równania, 168 Wymiary, 128 Zapisz/Przywróć ustawienia, 70 Okno/, 61 Obeimii ekran, 66 Okienko ekranu, 64 Przywróć, 67 Plik/, 26, 27 Nowy, 28, 665 Otwórz, 31 Właściwości, 546 Zapisz, 29 Zapisz format arkusza, 741 Zapisz jako, 29, 534 podręczne, 49 paski narzędzi, 35 Pomoc, 25 SOLIDWORKS, 25 Widok/ Interfejs użytkownika, 34, 218 Interfejs użytkownika/Wizualizacja dynamicznego odniesienia, 598

Modyfikuj/Widok rysunku w 3D, 684 Tryb wyświetlania, 700 Tryb wyświetlania/Analiza linii neutralnej, 517 Ukryj/pokaż, 696 Ukryj/pokaż/Obiekty, 364 Ukryj/pokaż/Osie, 267 Ukryj/pokaż/Punkty, 270 Ukryj/pokaż/Tymczasowe osie, 267 Wstaw/ Adnotacje, 728 Adnotacje/Kreskowanie/ wypełnienie obszaru, 705 Adnotacje/Oznaczenie gwintu, 338 Arkusz, 737 Arkusz blachy/Narzędzie formowania, 475 Arkusz blachy/Odegnij, 456 Arkusz blachy/Odgięcie bazowe, 433 Arkusz blachy/Odgięcie dookolne, 449 Arkusz blachy/Odgięcie krawedzi, 443 Arkusz blachy/Odłam narożnik, 458 Arkusz blachy/Podcięcia narożnika, 461 Arkusz blachy/Podwiń, 452 Arkusz blachy/Przycięcie narożnika, 459 Arkusz blachy/Rozcięcie, 467 Arkusz blachy/Spawany narożnik, 464 Arkusz blachy/Szkic zgięcia, 452 Arkusz blachy/Wzmocnienie arkusza blachy, 471 Arkusz blachy/Zagnij, 457 Arkusz blachy/Zamknięty narożnik, 463 Arkusz blachy/Zgięcia, 469 Arkusz blachy/Zgięcia wyciągnięte po profilach, 441 Cześć, 375, 514 Dodanie/Baza/Obrót, 252 Dodanie/Baza/Pogrub, 430 Dodanie/Baza/Wyciągnięcie, 238 Elementy modelu, 717 Formy/Linia neutralna, 519

Formy/Oprzyrządowanie formy, 527 Formy/Powierzchnia rozdzielająca, 522 Formy/Rdzeń, 528 Formy/Wstaw foldery formy, 525 Geometria odniesienia/Oś, 265 Geometria odniesienia/ Płaszczyzna, 257 Geometria odniesienia/Układ siatki, 483 Komponent/Istniejąca część/złożenie, 561 Komponent/Nowa część, 625 Komponent/Nowe złożenie, 618 Konstrukcje spawane/Człon konstrukcyjny, 484 Konstrukcje spawane/Konstrukcja spawana, 477 Konstrukcje spawane/ Wzmocnienie, 491 Konstrukcje spawane/ Zamknięcie końca, 490 Krzywa/Kompozyt, 274 Krzywa/Linia podziałowa, 518 Krzywa/Rzut, 272 Odbicia lustrzane komponentów, 612 Operacje/Pochylenie, 319 Operacje/Import, 378, 534 Operacje/Kreator otworów, 332 Operacje/Otwór prosty, 331 Operacje/Podziel, 371 Operacje/Połącz, 370 Operacje/Sfazowanie, 314 Operacje/Skala, 329 Operacje/Utwórz złożenie, 379 Operacje/Zaawansowany otwór, 335 Operacje/Zapisz obiekty, 380 Operacje/Żebro, 326 Powierzchnia, 412 Powierzchnia/Połacz, 428 Powierzchnia/Powierzchnia środkowa, 413 Powierzchnia/Rozejście promieniowe, 415 Powierzchnia/Swobodne formowanie, 424 Powierzchnia/Usuń otwór, 422 Powierzchnia/Wydłuż, 417

Powierzchnia/Wypełnij, 423 System struktur/Człon drugorzędny, 507 System struktur/Człon pierwszorzędny, 502 Szkic, 75 Szkic 3D, 478 Szkic 3D na płaszczyźnie, 479 Szkic z linią rozstrzelenia, 640 Szyk komponentu/Oparty na krzywej, 607 Szyk komponentu/Oparty na szyku, 605 Szyk komponentu/Szyk kołowy, 604 Szyk komponentu/Szyk łańcuchowy, 609 Szyk/Lustro/Wzór wypełnienia, 356 Ściana/Usuń, 416 Tabele, 729 Widok modelu przerwanego, 644 Widok rozstrzelony, 530 Widok rysunku/Alternatywna pozycja, 690 Widok rysunku/Model, 666 Widok rysunku/Obcięcie, 687 Widok rysunku/Pomocniczy, 673 Widok rysunku/Przekrój, 674 Widok rysunku/Przekrój usuniety, 682 Widok rysunku/Przerwanie, 688 Widok rysunku/Pusty, 670 Widok rysunku/Szczegół, 685 Widok rysunku/W stosunku do modelu, 669 Widok rysunku/Widok standardowy potrójny, 671 Widok rysunku/Wyrwanie, 683 Wytnij/Powierzchnią, 429 Metoda lokalizacji, 234 sfazowania, 317 zaokraglania, 311 zaokrąglenia, 304 Metryczne jednostki miary, 131 Mikrotolerancja, 299 Milimetry, 438 Miniatury, 656 Minimalne skręcenie, 284

Minimalny dopuszczalny prześwit, 656 model powiększanie i pomniejszanie, 229 sterowanie widokami, 227 zmiana orientacji widoku, 231 znajdujący się tutaj, 740 modele 3D z dokumentacji 2D, 542 modelowanie bryłowe, 215 powierzchniowe, 411 modyfikowanie kroków, 639 krzywej stożkowej, 104 kształtu splajnu, 107, 108 linii, 85 linii ciecia, 680 paraboli, 103 paska podręcznego, 55 powierzchni, 417 przewodnika gestów myszy, 60 równania, 172 wymiarów, 145, 719 wymiaru sterującego, 131 Modyfikuj konfiguracje, 398, 399, 400 monitor, 66 MotionManager, 758 mysz gesty, 58

Ν

Na interfejsie ściany, 328 odległość, 238, 240, 252, 455 płaszczyźnie szkicu, 328 Nachylenie w pionie, 762 Naddatek materiału, 434 Nagłówek tabeli na dole, 734 Najbliższa lokalizacja na powierzchni, 262 Napraw granice, 423 kierunek osi X, 190 recznie, 165 Narożnik, 183, 313 z 3 zgięciami, 461 Narożniki, 461, 462 Narzędzia do form, 515, 516, 518, 525, 528 do wymiarowania szkicu, 129 szkicu, 177 wymiarowania, 128

Narzędzie formowania, 475, 476 inteligentnego wyboru spoiny, 497 przycięcia, 511 Następujące komponenty zostaną ukryte, 697, 698 Naturalnie, 284 Naturalny, 420 Natychmiast zastosuj zmiany, 704 nawigacja po zaznaczeniu, 52, 53 Nazwa konfiguracji, 393, 394, 666, 689 kroku rozstrzelenia, 639 pliku, 392 polecenia, 26 widoku, 231 właściwości, 546, 740 Nie ignoruj, 656, 657 pokazuj przy uruchamianiu, 20 pokazuj tego komunikatu ponownie, 754 przecinaj wszystkich wystąpień, 677 zmieniaj odległości, 455 Nieaktualne, 377 Niedodefiniowany, 126 Niepowiązane, 115 Nieprzezroczysty podglad, 299 Nierozpoznany obiekt, 537 Nieruchoma ściana, 456, 466 ściana lub krawędź, 469 Nieruchome, 115 Nieskończona długość, 82, 83 Niewymierny splajn, 118, 120 Niezaangażowane komponenty, 658 Normalna do profilu, 297 ściany, 609 Normalnie do płaszczyzny odgięcia, 444 do powierzchni, 525 do szkicu, 328 Normalny do, 230 Notyfikacje, 662 Nowa ścieżka spoiny, 495 Nowe konfiguracje, 402 makro, 744 okno, 63 parametry, 402 Nowy dokument SOLIDWORKS, 742

Nowy

element do utworzenia wiązania, 616 narożnik, 461 przycisk makra, 745 widok modelu przerwanego, 644 widok rozstrzelony, 530 wielobok, 93 Nr grubości, 438 Numer przekroju, 298 punktu w splajnie, 108 Numeracja, 735 Numery części, 648

0

Obciety widok, 687 Obejmij ekrany, 66 Obiekt, 362 bryłowy, 370 bryłowy/powierzchniowy, 247 narzędzia, 289 -Usuń/zachowaj, 364 Obiekty, 364 bryłowe, 378 do dotknięcia, 244 /powierzchniowe do powtórzenia, 343 /powierzchniowe do usuniecia/ zachowania, 364, 365 cylindryczne/stożkowe, 452 dla tworzenia widoku, 666 do odbicia lustrzanego, 360 do przycięcia, 488, 489 łączenie, 370 obracanie, 367 podział na części, 371 powierzchniowe, 375, 378, 411, 524, 525, 676 powierzchniowe rdzenia, 524, 527 rdzenia, 529 ukrycie, 362 usunięcie, 362 widoku rysunku, 666 Objaśnienie gwintu, 339 Oblicz animację, 756 Obliczaj, 654, 657 obracanie komponentów, 636 obiektów, 367 Obraz w szkicu, 382, 385, 386, 740 Obroty, 278, 339 Obróć elementy, 201 komponent, 573

komponent wzdłuż X, 560 widok, 227, 692, 693 normalnie, 228 rvsunku, 693 wokół początku układu współrzędnych każdego komponentu, 635 wystąpienia, 601 względem osi pionowej, 228, 232 względem pocz. ukł. wsp., 543 znaczniki środka z widokiem, 693 Obrót, 252 Obszar grafiki, 51 Obydwie strony, 496 Ocena wydajności (złożenia), 664 Od części, 638 odbicie lustrzane, 188 Odblokui obrót, 651 wszystkie, 377 wybrane, 377, 627 Odchyl od osi, 637 Odchylenie środka otworu, 658 w poziomie, 762 Odchyłka górna, 721 Odciążony, 569 Odegnij/Zagnij, 456 Odepnij, 18, 19 Odgięcie bazowe, 433, 436, 441, 442 bazowe/wypust, 433 dookolne, 449 krawędzi, 443, 448, 452 wyciągnięte po ścieżce, 450 Odległości naroża, 307 Odległość, 582 1,180 kier. 1 od nominalnej, 603 kier. 1 od źródła, 603 liniowa, 609 od celu, 761 od końca, 587 od prostokata widoku, 763 odsunięcia, 233, 246, 255, 258, 263, 455, 601 końcowego, 450 od punktu końcowego, 306 profilu1, 492 przerwy, 448 przesunięcia od punktu odniesienia, 472 rozejścia promieniowego, 416 rozstrzelenia, 634, 636 w procentach od końca, 587

wstawki, 490 wzdłuż szczeliny, 592 wzdłuż ścieżki, 587, 609 /obrót, 595 Odłam narożnik, 458, 459 narożnik/Przytnij narożnik, 458 Odniesienia zewnętrzne, 626 Odniesienie głebokości, 678 obrotu, 366 translacji, 366 Odnieś do punktu końcowego, 442 Odstep, 488 lub skok, 498 Odstępy, 189, 194, 601 pętli, 358 wystąpień, 358 Odsuniecie, 472 od powierzchni, 246, 456 powierzchni, 412 procentowe od punktu początkowego, 306 wrebu, 681 zewnętrzne, 455 Odsuń elementy, 195 tekst, 723 Odśwież, 669 Odtwarzaj od poczatku, 759 Odtwórz nagranie, 753 Odwróć, 195 Odwróć kierunek, 189, 191, 239, 240, 255, 278, 423, 601 odniesienia wyrównania, 613 odsuniecia, 413, 472, 492, 523 osi, 271 przekroju, 233 rozejścia promieniowego, 415 stosu, 336 wzmocnienia, 492 normalny, 258 odsunięcie, 246, 255, 259, 262, 263 poziomo, 382 rzut, 273 strone materiału, 327 stronę pasa, 212 w pionie, 208 wiersze i kolumny, 399 wymiar, 598 wyrównanie wiązania, 598 Ogniwo łańcuchowe, 505 Ogólna tabela, 729 okienka ekranu, 64

Okienko zadań, 33 Okludowane podciecie, 516 okno dialogowe Configuration Publisher, 406 Dodaj wiersze i kolumny, 403 Dostosuj, 26, 34, 45, 51 Eksploratora plików Windows, 19 Format/rozmiar arkusza, 665 Import DXF/DWG, 542 konfigurowania równań, 173 Kreator kopiowania ustawień SOLIDWORKS, 70 Materiał, 661 menedżera właściwości, 410 Modyfikuj, 130, 133, 395 Modyfikuj konfiguracje, 397, 398, 399, 400 Nowy dokument SOLIDWORKS, 18 Obiekty do zachowania, 249 Odniesienia zewnętrzne, 377 Opcje FeatureWorks, 539 systemu, 20, 23, 54 Orientacja, 76, 230, 237 Otwarte dokumenty, 62 Otwórz, 31, 32 Otwórz podsumowanie, 571 Plik krzywej, 277 Potwierdzanie usuwania, 563 Profil wyciągniecia po profilach, 301 Przewodnik po gestach myszy, 59 Równania, zmienne globalne i wymiary, 121 Widok przekroju, 682 Witamy, 17, 20 Wstaw Wklej, 737 Wybierz konfigurację, 561 Zmienić wymiar na zależny, 134 Związki rodzic/potomek, 218 Okno/Okienko ekranu/Pojedynczy widok, 66 Okrag, 93, 94 według obwodu, 93, 94 Określ folder dla wybranych elementów, 566 konfiguracje, 164, 395, 396 limity kata, 593 wartość skręcenia, 284 wektor kierunku, 284 Określone granice, 722

opcja Na górze, 27 Odpiete elementy, 21 Opcje, 23 fasetowania, 442 listy materiałów, 393 odłamania narożnika, 460 podciecia, 459 podglądu, 340 podziału powierzchni, 420 systemu, 54, 65, 67, 224 Treehouse, 623 wyświetlania/Uskok, 711 Operacja Lustro, 538 narzędzi formowania, 474, 476 sterująca lub komponent sterujący, 605 źródłowa, 538 Operacje, 248, 302 arkusza blachy, 535 do odbicia lustrzanego, 359 i ściany, 344 rozpoznawanie, 535 standardowe, 535 tabeli, 731 tworzące powierzchnie, 411 widoków, 690 z biblioteki, 386 złożenia, 628 Operator progu, 414 Opisany okrąg, 91 Opisywanie szczegółów, 729 Oprzyrządowanie formy, 527 Optymalizuj powierzchnię, 423 Orientacja, 83 i widok z kamery, 758, 763 profilu, 284 triady, 426 widoku, 40, 65, 230, 232, 237 osie tymczasowe, 267 Ostatni czas ładowania, 72 Ostre zgięcie, 469 Ostrzegaj przy aktualizacji tabeli, 402 rozpoczynając szkic w kontekście złożenia, 628 Oszacowana wartość, 741 Oś. 265 obrotu, 253, 601, 636 orientacji komponentu, 613 pozioma, 486 Otoczka/ Pokaż/ukryj używając otoczki, 648 Wybierz używając otoczki, 647 Otwarte dokumenty, 30, 561, 562, 666 otwory określenie pozycji, 334 zaawansowane, 335 Otwór prosty, 331 Otwórz, 18, 19 część, 619 część w pozycji, 626 podzespół, 619 szablon tabeli, 729 szablon tabeli dla Listy materiałów, 734 tylko do odczytu, 31 z opcjami, 19

P

Paleta widoków, 668, 728 wymiarów, 727 panel Porada dnia, 20 Parabola, 101 parametr Rho, 103 Parametry, 83, 86 częściowej krawędzi, 306 formy, 522 gwintu, 341 łuku, 97 odsuniecia, 413 regionu, 281 rozcięcia, 469 wierzchołka sterującego, 77 zaokrąglenia, 305 Parametryczne, 122 Pary członów, 508 ścian, 414 Pas/Łańcuch, 212, 213, 630 pasek menu, 23, 24 przewijania, 221 stanu, 34 paski narzędzi, 34 Adnotacje, 714, 728 dodawanie przycisków, 38 lokalizacja, 37 modyfikowanie, 37 rozmiar, 37 Wymiary/Relacje, 128, 163 Paski podręczne, 54, 745 Pasowanie z tolerancją, 722 Pełna długość, 494 Pełne zaokrąglenie, 311, 463 Pełny podgląd, 304, 472 zarys, 685

Pierwsza orientacja, 669 strona, 327 Pierwsze odniesienie, 257 Pionowe wyrównanie tekstu, 733 Planarne, 232 Plik krzywej, 277 pliki *.avi, 752 *.btl, 439 *.sldcrv, 278 *.sldftp, 476 dostosowanych właściwości, 558 eksport, 533 i modele, 24 import, 533 typu, 533 właściwości, 546 Płaskie wzmocnienie, 473 zgięcie, 470 Płaszczyzna, 257 neutralna, 319, 322 odniesienia, 234 podporu, 508 szkicu, 77 środkowa, 241 umieszczenia, 387, 390 wyrównania ścieżki, 609 /ściana odniesienia przekroju, 232, 233, 234 /ściana szkicu, 77 Płaszczyzny przycięcia, 506 Pochylenie, 319 na zewnątrz, 239, 528 ściany bocznej, 473 Wł/Wył, 239, 251, 328 wymagane, 515 ze stopniem, 321 Poczatek komponentu, 613 układu współrzędnych, 225, 270 układu współrzędnych komponentu, 601, 607 Początkujący, 29 Pod określonym kątem, 520 Podcięcia narożnika, 461 Podcięte ściany, 516 Podgląd, 237 graficzny, 560 miniatury, 560, 666 siatki, 288, 425 zaokrąglenia, 304 Podkonstrukcja spawana, 500

Podstawowy ruch, 758 Podsumowanie, 546, 558 Podświetl okludowane obszary, 517 Podwinięcie, 452, 454 Podwójna, 720 podzespoły, 617 elastyczne, 621 rozkładanie, 620 tworzenie, 618 Podziel/, 374 Pionowo po lewej stronie, 732 Poziomo poniżej, 732 Pogłębienie walcowe, 332 Pogrubienie strony 1, 430 Pokaż alternatywy, 314 dostosowane dopasowanie rozmiaru, 333 foldery aktualizacji, 627 foldery dla, 570 kartę, 42 komponent, 696 komponenty, 599 krzywiznę, 106 linie wymiaru, 726 na dostosowanej karcie, 551 na karcie specyficznej dla konfiguracji, 551 na pasku menu, 46 nawigację po zaznaczeniu, 54 nawigację przy wskaźniku myszy, 54 obiekty, 363 objaśnienia, 522 pasek narzędzi wyboru, 302 pierścienie obrotu, 635 podglad, 283, 522 pole przeniesienia XYZ, 574 pomocnicze linie wymiaru, 725 powierzchnie uwzględnione, 420 profil, 473 przekroje, 286 sterowanie numeryczne, 761 środek, 473 tekst, 45 tylko standardowe formaty, 665 ukryte, 364 ukryte komponenty, 630 ukryte koperty, 630 w folderze, 62 w menu podręcznym, 50 w stanie rozstrzelonym, 689 wiązania, 598, 599 wielobok kontroli, 107, 119 właściwości dokumentu, 622 wszystkie koperty, 647

wszystkie złącza, 295 wyrównanie, 709 zamknięty koniec przekroju, 234 zignorowane przenikanie, 656 zignorowane prześwity, 657 złącze, 295 /ukryj, 515 /ukryj mapę, 754 /ukryj ściany z pochyleniem dodatnim, 323 /ukryj/ukryj ukryte krawędzie, 700 Pole widzenia, 763 Polecenia ze skrótami klawiaturowymi, 57 Polecenie, 24 Połącz, 514 operacje, 538 powierzchnie, 360, 415, 428 stany wyświetlania z konfiguracjami, 633 wartości, 176 widoki, 65 wymiary, 584 z konfiguracją rodzica, 394 z narzędziem formowania, 474 z plikiem, 174, 211, 402 z plikiem zewnętrznym, 175 Połączenie z właściwością, 733, 740 Połączone powiązanie, 611 Pominiete przez operację sterującą, 605 wystąpienia, 604 Pomiń krawędzie przyłączenia, 308 wystąpienie, 603 Ponów ostatnią cofniętą edycję, 114 Usuń elementy, 543 Poprzedni widok, 230 Popychacz krzywki, 590 Porównaj, 539, 540 porównanie geometrii dwóch dokumentów, 539 objętości, 540 ścian, 540 Poszarpane cięcie, 688 Poszarpany zarys, 685 Powiązania początkowe/końcowe, 295 Powiazanie odległości, 611 Odległość odsunięcia, 264 Pod kątem, 260

Projekt, 262 Prostopadłe, 259 Równoległe, 259 Symetrycznie od płaszczyzny, 260 ścieżki, 587 Tangens, 261 Utwórz płaszczyznę równoległą do ekranu, 263 Wspólne, 259, 260 Powierzchnia blokująca, 528 do pogrubienia, 430 neutralna, 522, 524 planarna, 412 rozwijalna, 525, 526 śodkowa, 413 ściana/płaszczyzna, 244, 247 Powierzchnie, 419, 428 i ściany do połaczenia, 428 zamknięcia stykowego, 521 Powiększ obszar, 230 wybraną krawędź, 521 wybrany obiekt, 428 /Pomniejsz, 229 Powstałe części, 380 obiekty, 372 Pozbądź się zbędnych, 633 Poziomy łańcuch wymiarowy, 712 Pozycja odgięcia, 445 tabeli, 730 w menu, 26, 27 zgięcia, 452 Półprzekrój, 681 Procent, 270 odległości wzdłuż krawędzi/linii/krzywej, 761 wzdłuż ścieżki, 764 Profil, 293 bryły, 289 kołowy, 289 trójkatny, 492 profile własne, 500 projektowanie 2D, 74 3D, 215 form, 514 od dołu do góry, 624 od góry do dołu, 624 struktury złożenia, 621 Promień, 193, 305, 454 1.99 krzywizny, 110

łuku, 124 minimalny, 114 stożka, 304 zaokraglenia, 242, 465, 491 zewnętrzny, 357 zgięcia, 434, 438, 469, 470 Proporcja do grubości, 460 grubości, 491 podcięcia, 447 promienia/odległości do grubości arkusza blachy, 460, 462 zachodzący na siebie/ zachodzący pod siebie, 464 Proporcjonalny, 110 Prosta szczelina, 123 szczelina z punktu środka, 124 Proste cięcie pomiędzy obiektami, 488, 489 cięcie pomiędzy połączonymi segmentami, 488 przejście, 309 przerwanie, 645 Prostokat, 87 z 3 punktów narożnika, 88, 90 z 3 punktów środka, 89 z narożnika, 87 ze środka, 87 Prostopadle do ściany, 445 do wektora, 526 Prostopadłe stopnie, 321 Próg grubości, 414 Przebudowania, 558 Przebuduj aktywną konfigurację, 399 Przeciągnij szkic, 300 współczynnik kształtu, 763 -upuść, 263 Przecięcie, 268 Przecinające otoczkę, 647 Przedefiniowany, 128 Przedstawienie krawędziowe, 700 Przeglądaj, 21, 70, 278, 379, 433 błędy wiazań, 599 otwarte dokumenty, 61 płaszczyzny, 265 wszystkie, 20 Przeglądanie dużego projektu, 570 Przejdź do, 226

Przejście, 752 Przekrój częściowy, 676 elementów, 235 na podstawie obiektów, 235 plastrowy, 676 przezroczysty, 236 zawierający wyłącznie grafikę, 234 Przekształć widok na szkic, 707 Przełacz na łuk, 81 wybór łańcucha, 508 wyrównanie, 674 Przenieś, 198, 200 elementy, 197 komponent, 572, 690 powierzchnię, 246 w dół, 212, 286 w górę, 547 wybrany człon do grupy przycięcia obiektu, 512 /Kopiuj, 376 Przerwa odgięcia dookolnego, 453 pomiędzy połączonymi segmentami w tej samej grupie, 487 rozcięcia, 450, 468 Przerwanie, 688 pojedyncze, 645 Przerwij bloki szkicu, 688 linie pomocnicze, 725 połączenie, 378 połączenie z oryginalną częścią, 375, 376, 615 wszystkie, 377, 627 Przerywany, 494 Przesuń, 229 Przetworzone zgięcia, 470 przewodnik gestów myszy, 59 Przez punkty, 427 wszystko, 247 Przezroczyste obiekty przekroju, 236 Przezroczystość, 383, 384, 632 przekroju, 236 ściany, 427 złożenia, 628 Przyciągaj do geometrii, 426 Przycięcie dookolne, 512 narożnika, 462

Przycięcie obiektu, 511, 512 planarne, 512 planarne pełnego kontaktu, 511 przycisk Pokaż powierzchnie uwzględnione i wykluczone, 421 przyciski menedżera poleceń CommandManager, 41 wysuwane narzędzi, 39 Przyłącz do punktu zakotwiczenia, 730 przypisywanie makra do przycisku, 745 Przypnij menedżera poleceń CommandManager, 41 Przyrost, 348, 735 Przytnij, 183 boczne zgięcia, 446 do najbliższego, 184 elementy, 181 narożnik, 459 powierzchnię, 419 wewnątrz, 183 /Wydłuż, 488 przywracanie ustawień, 69 Przywróć, 67, 225 oryginalną wartość i wyjdź z dialogu, 130, 132 ustawienia, 70, 71 ustawienia z pliku, 71 Punkt, 77, 268, 269 bazowy, 198 i ściana/płaszczyzna, 266 odniesienia, 471, 642 płaszczyzny przycięcia skośnego, 489 pomocniczy, 317 wstawienia, 210 punkty odniesienia, 269 szkicu, 204 Pusty widok, 670

R

Regeneruj model z bieżącą wartością, 132 Regulacja, 386 skręcenia, 284 Rejestruj/, 755 wstrzymaj makro, 744 relacja Koncentrycznie, 156 Na płaszczyźnie, 480 Nieruchoma szczelina, 161 Nieruchome, 152, 209

Normalne, 482 Pionowy, 150, 152 Poziomo, 150, 152, 209 Prostopadle, 89, 153 Przecięcie, 158 Punkt środkowy, 158 Równa długość krzywej, 161 Równe, 154, 179 Równe szczeliny, 161 Równolegle, 89, 154 Równolegle do YZ, 482 Równoległy, 204 Scalaj, 157 Stycznie, 98, 104, 155 Symetryczne, 159, 188 Wspólne, 156, 181 Wspólnie, 209 Współliniowo, 154, 211, 254, 481 Współpromieniowo, 155 relacje automatyczne, 166 dodawanie, 150 formantów, 408 usuwanie, 162 wyświetlanie, 162 Rodzic/potomek, 218 Rozchodzenie się, 521 Rozciągaj elementy, 203 Rozcięcie, 469 Rozejście do stycznych ścian, 415 od oryginalnej części, 615 operacji do części, 630 promieniowe powierzchni, 415, 429 się ściany, 320 właściwości wizualnych, 349, 379 Rozerwanie, 435 Rozerwany, 462 Rozluźnij splajn, 107, 110 Rozłożone zgięcie, 465 Rozłożony model, 436, 465, 467, 473 Rozłóż elementy, 643 podzespół, 620 Wielo-wiązanie, 584 wzór, 600 Rozmiar, 333 przerwy, 688 ściegu, 494 Rozpocznij grupę, 45 śledzenie, 386

wydłużanie wartości, 506 złożenie, 560 Rozpoznaj szyk, 537 Rozpoznane operacje, 537, 538, 539 Rozpoznawaj, 537 operacje, 535 rozpoznawanie operacji, 535, 536 Rozstrzel, 640 bloki, 543 Rozwinięty, 550 Równania, 121, 168, 170, 171, 173 eksport i import, 175 Równolegle do odgięcia bazowego, 444, 445 do ściany, 445 Równoległobok, 90 Ruchoma, 762 Rvsunek, 622 Rzeczywiste odchylenie, 113 Rzut, 269, 518, 709 krzywej, 272 rzutowanie szkicu, 273, 274

S

Sąsiadująco do lewej, 63 do prawej, 63 w pionie, 62 w poziomie, 62 Scalaj bryły, 360 elementy, 428 gładkie ściany, 286 komórki, 732 obiekty segmentów łuku, 485 przycięte skośnie obiekty, 487 styczne ściany, 284, 299, 503 ściany, 466 tabele/Scalaj wszystko, 733 tabele/Scalaj z następnym, 733 wyniki, 242, 430, 436, 477 z oryginałem, 421 scalanie wyciągnięć, 243 Schemat DimXpert, 375 wymiarowania, 716 wymiarowania poziomego, 714 wymiarów pionowych, 148 wymiarów poziomych, 148 Segment, 204 Dokumenty, 21 Dostosowywanie menu, 26 Foldery, 21 Nowa, 18 Odrzucone komunikaty, 20

Ostatnie dokumenty, 18, 20 Ostatnie foldery, 19, 21 Przykłady, 22 Przywróć te ustawienia, 71 Wybierz skrót do paska narzędzi do dostosowania, 55 Zasoby, 20 Selektor widoku, 232 Sensory, 662 Sfazowanie, 314 o wielu odległościach, 316 szkicu, 179 Ściana-ściana, 318 wierzchołków, 315 Skala, 329, 330 bloku, 210 czcionki, 723 krzywizny, 106 skalowanie obiektów, 330 wzoru kreskowania, 686 Skaluj, 202, 210 elementy, 202 względem, 330 wzór kreskowania, 676 SketchXpert Szkiców, 165, 166 Skierowana na cel, 761, 762 Skok, 278 i obrót, 279, 280 /obrót zębnicy, 594 Skorupa, 324, 326 na zewnątrz, 324 skręcenie profilu wzdłuż ścieżki, 285 Skret profilu, 284, 286 Skrót wyszukiwania, 57 skróty klawiaturowe, 55 Sortowany widok, 173 Sortuj listę wg, 324 według rozmiaru, 313 Spawany narożnik, 464, 465 Specyficzne dla konfiguracji, 393, 399, 476, 546, 549 Specyfikacja otworu, 333 Spirala Archimedesa, 278, 279 splajn, 105 ciągłość wewnętrzna, 107 grzebienie krzywizny, 107 kontrola krzywizny, 110 ogólny, 120 stylu, 116, 117, 118 sterowanie wyglądem, 118 uchwyty, 108 usuwanie punktów, 111 wymiarowanie, 141

Spoina do, 496 przerywana, 498 Spoiny, 493, 497 Sprzeczne relacje/wymiary, 165 Stała pozycja, 686 Stały skok, 279 współczynnik kształtu, 751 Standard wymiarowania, 28 Standardowe widoki, 667 Standardowy wybór, 292 stany szkicu, 126, 127, 220 wyświetlania, 632 Status końca, 238, 240, 244, 252, 306, 333 początku, 544 Sterowniki mapowania, 749 Sterująca styczność, 108, 111 Stopień krzywej, 117 podniesienia, 113 Stosunek długości, 509 Stożek, 103, 104 Rho, 304 Strefowe, 234 Strefy wybrane do ujęcia w przekroju, 234 Strome ściany ujemne, 515 Styczne krawędzie usunięte, 700 rozejście się, 303, 304, 496 wypełnienie, 417 zgięcie, 444 Stycznie do krzywej, 352, 609, 610 do powierzchni, 522 do przylegających ścian, 284 Styczność do ściany, 297 Styl linii, 701 linii przerwania, 688 linii wiodącej/linii wymiaru, 724 pomocniczej linii wymiaru, 725 Style, 645 SW-Czas przebudowy, 664 Swobodne formowanie, 424 formowanie powierzchni, 427 przeciąganie, 572 szkicowanie linii, 80 wstawianie linii, 83 Symetrycznie od płaszczyzny, 240, 252, 260 symulacja ruchu, 213

Synchronizuj konfigurację komponentów w szyku ze źródłem, 604 System struktur, 501, 507, 510 szablony dokumentów, 739 domyślne, 742 listy materiałów, 743 rysunków, 739, 742 tabel, 742 Szczegółowy podgląd, 327 Szczelina, 123 na łuku z punktu środka, 126 z łuku trzypunktowego, 124 Szerokość cięciwy, 311 Szkic, 75 3D, 478 na płaszczyźnie, 479, 480, 481 relacje, 482 tworzenie, 479 do rzutowania, 272, 518 graniczny dla rdzenia, 528 kopiowanie elementów, 197 korygowanie, 300 na szkicu, 273 na ścianie, 272 obracanie elementów, 201 odniesienia, 606 przenoszenie elementów, 197 skalowanie elementów, 202 stany, 126, 127, 220 z linią rozstrzelenia, 640 zgięcia, 452, 455 szkice narzędzia, 177 do rzutowania, 273 krawędzie i krzywe do połączenia, 274 Szybki dostęp, 46 filtr, 31 Szybkie przyciągania, 168 Szyk geometrii, 347 kołowy, 192, 193, 349 komponentów, 604 komponentów łańcuchowych, 609 oparty na krzywej, 351, 607 oparty na szkicu, 352, 606 oparty na szyku, 605 oparty na tabeli, 353 liniowy, 190, 191, 342, 602 komponentów, 600 szkicu, 189 zmiennej, 355

Ś

Ściana cylindryczna/stożkowa, 267 umieszczenia, 474 /Obiekty, 489 /płaszczyzna dla pierwszej orientacji, 669 /płaszczyzna lustra, 359 -ściana, 317 Ściany do dopasowania, 463 do pochylenia, 320, 323, 324 do powtórzenia, 343 do usuniecia, 325, 416 do wydłużenia, 463 narożnika, 313 rzutu, 272 wielo-grubościowe, 325 źródłowe, 429 /obiekty do podziału, 519 Ścieg spoiny, 495 spoiny pachwinowej, 493 ścieżki wymiarowanie, 142 Ścieżka, 282 krzywki, 590 spoiny, 495 wypełnienia, 609 Średnica, 289 okręgu, 92 Środek do środka, 123 pola ograniczającego, 601, 607, 608 ramki granicznej, 613 ściany, 268 w szczelinie, 592

T

Ta konfiguracja, 164, 174, 395, 396 Tabela grubości, 433 grubości/zgięć, 441 konfiguracji, 401, 402 zgięć, 435 Tabele, 400, 729 parametrów arkusza blachy, 438 Taki sam jak styl linii wiodącej, 724 Te komponenty, 661 Tekst, 206 na krzywej, 208 poniżej, 45 szkicu, 208 wymiarów, 719

Tnij część, 372 Tolerancja, 112 cięciwy, 442 dopasowania koloru dla przezroczystości, 384 łączenia, 428 rozpoznania, 386 Toolbox, 648 Trakcja, 211 Traktuj podzespoły jako komponenty, 656, 657 ściany jako nieskończone płaszczyzny, 753 wspólne jako przecinające, 647 wspólne jako przenikanie, 656 Transferuj, 375, 376 materiał z profilu, 484 Trasowane cięcie między obiektami, 488, 489 cięcie pomiędzy połączonymi segmentami, 488 Treehouse struktura złożenia, 621 Triada dostosowania, 515, 517 kierunek X, 426 podąża za wyborem, 427 tryb Instant3D, 250 odtwarzania, 759 ręczny, 523 wielokrotnych wiązań, 584 wyświetlania, 632, 700 tryby szkicowania kliknij-kliknij, 80 kliknij-przeciągnij, 80 tworzenie, Patrz także Utwórz biblioteki projektu, 389 bloku, 211 bryły, 216 bryły z powierzchni, 430 dokumentu, 28 konfiguracji, 393 listy warunkowej, 556 modeli 3D, 542 otoczki złożenia, 646 płaszczyzny równoległej, 264 podzespołu, 618 rysunku, 665 struktury złożenia, 622 szkicu, 75 szkicu 3D, 479 wyciągnięcia, 250 Twórz wystąpienia na geometrii

konstrukcyjnej, 337

Tylko części, 734, 736 element źródłowy, 345, 602 narożniki wewnętrzne, 461 przeciągana część, 659 złożenie, 718 Typ automatycznego podcięcia, 435 badania, 758 cofnięcia przycięcia krawędzi, 422 łuku, 96 naddatku materiału, 435 narożnika, 488 obrotu, 254 odłamania, 458 okręgu, 93 operacji, 536 pierwszorzędnego członu, 503 pliku, 392 podcięcia, 447, 459 prostokata, 86 przejścia, 308 rzutowania, 272 sensora, 662 sfazowania, 314 styczności początkowej, 287 styczności prowadzącej, 298 szyku, 538 tolerancji, 721 wpływu krzywej prowadzącej, 298 wydłużenia, 418 wymiaru, 709 Typy szczelin, 123

U

Ubytek materiału, 434, 439 Uczyń badane części przezroczystymi, 658 niezależnym, 630 przenikające części przezroczystymi, 655 wirtualnym, 560, 628 Układ siatki, 483 szyku, 358 współrzędnych, 270, 330 Ukryj kartę, 42 komponent, 696 komponenty, 630 komponenty części, 648 krawędzie krótsze niż, 699 linię cięcia, 682

linię wymiaru, 725 obiekt, 696 obiekty, 363 połączone krawędzie, 699 pomocniczą linię wymiaru, 725 wszystkie koperty, 647 wykluczone komponenty w widoku, 654 złacze, 295 /Pokaż dostosowane właściwości, 399 komponenty, 697 krawędzie, 699 Ukryte, 362 linie usunięte, 363, 700 linie widoczne, 363 widoki, 696 Umieszczenie profilu w punkcie początkowym, 492 wymiaru, 148 Umieść pliki w jednym folderze, 614 unieruchamianie komponentów, 571 Uprość splajn, 111 zgięcia, 466 Uprzednio zdefiniowany widok, 741 Uruchom dwukierunkowo, 712 makro, 744 polecenie przy tworzeniu nowego rysunku, 666 porównanie, 539 Uskok, 455 Ustal kotwice, 738 początek układu współrzędnych, 259 wszystkie, 307 Ustaw jako domyślne, 131 liczbę wystąpień, 601 odstepy, 601 orientację komponentów, 613 pierwszy wybrany element jako przezroczysty, 576 podzespół jako elastyczny, 620 podzespół jako sztywny, 620 przechył boczny wg wyboru, 761 wszystkie wiązania jako sterujące, 756

ustawienia domyślne, 308 kontekstowego paska narzędzi, 50 kopiowanie, 69 przywracanie, 69 schematu kolorów, 68 standardowego obiektywu, 763 szablonu, 374 śledzenia, 385 użytkownika, 69 widoku, 750 Usunięty przekrój, 682 Usuń, 19, 27, 43, 68 aktywny element, 335 elementy, 543 geometrię, 115 i wypełnij, 417 obciecie, 687 odsunięcie, 196 operacje potomków, 221, 563 otwór, 422 podzespół, 619 połączenie między wiązaniami, 581 połączenie wartości, 177 pominiecie wystąpienia, 603 rekord, 281 skrót, 57 ściane, 416, 417 tylko wybrane komponenty, 619 ulubiony, 334 wchłonięte operacje, 221 widok izometryczny, 682 widok z dokumentu, 231 wszystkie, 162 wszystkie ściany powodujące bład, 413 wszystkie wyglądy, 748 wybór wszystkich, 148 wygląd, 748 wyrównanie, 709, 711 z łańcucha, 709 zaznaczenie wszystkich filtrów, 536 złącze, 295 /Wiersz, 732 /zachowaj obiekt, 364, 417 usuwanie, Patrz także Usuń członów, 509 komponentów, 563 relacji, 162 wiązań, 576 widoków, 695 Utrzymaj stałą normalną, 284

Utwórz blok, 210 bryłę, 429 bryłę z zamkniętej objętości, 430 folder wielo-wiązań, 584 folder zgodnych oznaczeń gwintów, 656 kopię zapasową bieżących ustawień, 71 nową wyprowadzoną konfigurację, 614 nowe pliki, 614 nowy folder, 224, 388 płaszczyznę równoległą do ekranu, 262 podkonstrukcję spawaną, 500 rysunek z części/złożenia, 668 rysunek ze złożenia, 665 standardowy widok przekroju, 676 szkic z wybranych elementów, 545 tradycyjny widok perspektywicznie skrócony przekroju, 676 wersję przeciwnej strony, 613 wiele widoków, 667 wycięcie źródłowe, 357 złożenie, 380 złożenie z części, 559 złożenie ze złożenia, 559 Uwydatnij zarys, 676 Uwzględnij komponenty wirtualne, 566 oryginalne operacje, 378 przenikanie części wieloobiektowych, 656 ścieżkę przy rozkładaniu, 451 wszystkie odniesione komponenty, 566 wybrane, 236 Użvi aby odręcznie wybrać obszary, 385 aby wybrać kolor, 386 czcionki dokumentu, 206, 722, 733 domyślnego promienia, 450, 452 dużych przycisków z tekstem, 41 grubości pasa, 213 koloru charakterystycznego dla konfiguracji, 394 parametrów arkusza blachy materiału, 434

Użyj

proporcji podcięcia, 447 rozmiaru dokumentu, 723 skali arkusza, 695 skali niestandardowej, 695 skali tekstu modelu, 695 tabeli grubości, 433 tylko dla ustawienia pozycji, 577 umieszczania wymiarów w szkicu, 718 ustawień dokumentu, 730 ustawień domyślnych dokumentu, 702 ustawień dużego złożenia, 569 w liście materiałów, 393 współczynnika kształtu kamery, 752 wyświetlania dokumentu, 724

V

VBA, Visual Basic for Applications, 744

W

W góre do wyboru, 340 W obydwie strony, 468 W oryginalnej krzywej, 112 W pełnej pamięci, 569 W pełni wyrównane zakończenie skośne, 489 W uproszczonej krzywej, 112 W widoku rozstrzelonym, 642 Wartość odsunięcia krawędzi, 491 podstawowa, 395 podziału długości, 507 podziału wystąpienia, 507 /Równanie, 174 /Wyrażenie tekstowe, 548 Warunek łuku, 139 Wchłoń cięte obiekty, 372, 381 Wektor kierunku, 296 odniesienia, 526 Wersje przeciwnej strony, 614 Weryfikacja prześwitu, 656 Wewnatrz otoczki, 647 Wewnętrzne krawędzie, 421 ściany, 320 Wewnętrzny wirtualny punkt przecięcia, 444 Wg standardu, 685 Wg stanu, 651

Wiadomość, 258, 549 Wiązane elementy, 564 wiązania, 575, 577 dodawanie, 576 edvtowanie, 577 limitu, 590 mechaniczne, 590 SmartMates, 596, 648 standardowe, 578 usuwanie, 576 wizualizacja, 597 zaawansowane, 585 wiązanie Centrum profilów, 585 Kat, 583 Koła zębate, 593 Koncentryczne, 580 Krzywka, 590, 591 Liniowa/Złączka liniowa, 588, 589 Mechanizm zębatkowy, 594 Odległość, 582 Połączenie uniwersalne, 595, 596 Prostopadłe, 579 Równoległe, 579 Styczne, 580 Symetryczne, 586 Szczelina, 591 Szerokość, 586, 587 Ścieżki, 587, 588 Śrubowe, 595 Wspólne, 579 Zablokuj, 582 Zawias, 592 wideo, 751 widok adnotacji rysunku, 237 docelowy, 717 komponentu, 655 lustrzany, 668 mapy, 754 modelu, 666, 668 modelu przerwanego, 644, 645 płaski, 566 płaski/zagnieżdżony, 663 pomocniczy, 673 pozycji alternatywnej, 690 przekroju, 232, 234, 236, 237, 674, 677, 678, 680, 681, 682, 683 przekroju rysunku, 237 pusty, 670 rozstrzelony, 529, 634, 645 równania, 170 równania szkicu, 169

rysunku, 666 rysunku w 3D, 684 rzutowania, 669, 672 standardowy potrójny, 671 strefowy, 235 szczegółu, 685 w perspektywie, 676 wymiaru, 174 względny, 669 z kamery, 763 zagnieżdżony, 566 zgrupowany/rozgrupowany, 663 /Paski narzędzi, 34 widoki kopiowanie, 695 obracanie, 692 operacje, 690 przekształcanie w szkic, 707 przesuwanie, 690 styl wyświetlania, 700 ukrywanie, 695 usuwanie, 695 wyrównywanie, 690 zmiana modelu, 706 zmiana skali, 694 Wielobok, 91 kontroli, 427 splajnu, 107 Wielo-wiązania, 584 Wierzchołek, 254 do odniesienia, 607 do sfazowania, 315 odniesienia, 608 punktu pomocniczego, 311 sterujący splajnu, 120 Wierzchołki sterujące, 119 Więcej symboli, 722 widoków, 667 właściwości, 557 wymiarów, 129 Witamy w SOLIDWORKS, 23 wizualizacja dynamicznego odniesienia, 218, 598 układów wiązań, 599 wiazań, 597 złożenia, 663 Wklej wygląd, 748 Właściwości badania ruchu, 760 dokumentu, 581, 739 kolumny, 742 komponentu, 646 masy, 568

operacji, 397 pliku, 546 stanu wyświetlania, 633 ściegu spoiny, 499 widoku rysunku, 698 Właściwość linii, 84 Włacz awatar, aby podążać za ścieżkami, 753, 755 menedżera poleceń CommandManager, 49 minipanel, 754 narzędzie skalowania, 382 pas, 213 płaszczyznę wyboru, 236, 237 podświetlanie, 314 powiązania, 755 przyciąganie, 168 regulację numeryczną, 146 Rejestr, 755 uchwyty styczności i krzywizny splajnu, 108 Wpasuj w ekran, 622 Wpisany okrąg, 91 Wprowadzanie danych numerycznych dla szkicu, 143 Wprowadź odległość/wartość procentową według odległości, 269 równanie, 121, 122 zakres końcowy równania, 122 zakres początkowy równania, 122 Wspólne wartości, 176 Współczynnik K, 438 kształtu, 763 skalowania, 202, 330 Współrzędna X górnego wierzchołka, 104 X końca, 104 X początku, 104 X ramienia, 104 X środka, 92, 94 X wierzchołka, 102 Wstaw automatycznie przy tworzeniu widoku, 729 blok, 211 część, 376 do nowej części, 501 element powyżej elementu aktywnego, 335 foldery form, 525 jako blok, 707

komponent, 561, 646 komponenty, 625 linię, 80, 82 punkt splajnu, 111 wierzchołek sterujący, 118 wpis, 281 wymiar automatycznie, 142 zgięcia, 469 /System struktur/System struktur, 501 /Wiersz nad, 732 Wstecz, 447 Wszystkie bez wypełnienia, 522 elementy, 21 elementy w szkicu, 147 elementy w widoku, 714 komponenty, 659 kontaktowe, 522 obiekty, 243, 244, 249, 372 styczne, 522 ściany, 320 wystąpienia we wszystkich konfiguracjach, 172 Wszystko wielkimi literami, 719 Wtyk, 18 Wybierz alternatywe, 314 boczną ścianę narożnika arkusza blachy do zespawania, 464 części podzespołu, 634, 642 grupę, 291 krawędzie lub szkice, 495 krawędź odniesienia dla do krawedzi, 445 lokalizację i nazwę pliku ustawień, 70 łańcuch, 195 obiekty, 666 obszar, 292 otwartą pętlę, 291 powiązanie, 755 prędkość, 754 przez ściany, 302 ręcznie, 564 ściane, 445 warstwę w aktywnym rysunku, 703 wszystkie, 148 zamkniętą pętlę, 290 wybór dynamiczny, 699 kątów, 593 narzędzi wymiarowania, 128

płaszczyzny, 75 wyświetlanych pasków narzędzi, 35 zaczepu, 586 Wybrana geometria, 747 granica lub ściana, 705 operacja, 718 płaszczyzna, 234 powierzchnia do cięcia, 429 Wybrane elementy, 150, 163, 536 do całkowitego zdefiniowania, 147 do przypisania wymiarów, 714 kontury, 239, 329 krawędzie do usunięcia, 422 obiekty, 243, 244, 249 odniesienie, 601 Wybrany punkt, 608, 642 Wyciągnięcie, 238 dodania/bazy, 238 po profilach, 293, 300 po ścieżce, 282, 283, 285, 288, 526 powierzchni, 411 wycięcia, 248, 652 Wyciągnij gwint, 341 Wycięcie przez obrót, 652 przez wyciągnięcie, 248, 256, 437 przez wyciągnięcie po ścieżce, 289 -obrót, 256 Wyczyść odpięte elementy, 20 wszystkie, 178, 669 wybór, 188 Wydłuż elementy, 181 krawędzie, 422 powierzchnię, 417 przerwę do obszaru zgięcia, 463 Wyeksportuj do dokumentów SOLIDWORKS, 624 Wygaszone, 163, 165 Wygaś, 223, 225, 370, 465 klucz, 761 operacje, 394 Wygeneruj wideo, 753 Wygląd, 632, 747, 750 tła, 68

782

Wyglądy, sceny i kalkomanie, 750 Wyizoluj komponenty, 599 Wyjdź z Pokaż ukryte, 364, 631 z wyizoluj, 362, 631 ze szkicu, 76 Wyklucz wybrane, 236 z automatycznej aktualizacji, 708 z listy materiałów, 646 Wykluczone komponenty, 654 komponenty/żebra, 677 Wykończenie narożnika, 467, 491 Wykrywanie kolizji, 659, 660 przenikania, 654 Wyłacz równanie, 172 tworzenie kluczy widoku, 759 Wymagania zakresu, 407 Wymiar biegnący kątowo, 712 długości profilu przekroju, 473 długości ścieżki, 128, 142, 709 grubości odciśnięcia, 473 kata pochylenia, 473 kąta profilu przekroju, 473 katowy pomiędzy osiami, 192 kontrolny, 720 linii bazowej, 709 promienia, 194 promienia zaokraglenia wewnętrznego narożnika, 473 sfazowania, 713 szerokości odciśnięcia, 473 wymiarowanie, 126, 708 kątów, 135, 141 linie środkowe, 140 linii, 135 liniowe, 716 łuków, 137 narzędzia, 128 okręgu, 138 promieni, 140 punktów, 135 splajnów, 141 ścieżek, 142 średnic, 140 we współrzędnych biegunowych, 716 z kontekstowego paska narzędzi, 142, 143

Wymiary, 148 bazujące, 390 profilu, 473 rozmiaru, 388 w dwóch jednostkach, 720 zależne, 133 /Relacje, 709 Wymuś przezroczystość, 628 Wynik, 580 Wyniki, 657 Wypełnienie, 704 powierzchni, 423 Wypełnij część przerwy, 463 wszystkie, 652 Wyrównaj części, 539 do końcowych ścian, 287 do otworów, 606 do prawej, 720 do źródła, 601, 606, 610 łańcuch, 711 oś pionową, 486 połączone wiązanie, 580 to wiązanie, 580 triadę z kamerą, 762 widok rysunku/Poziomo do arkusza, 694 z początkiem układu współrzędnych złożenia, 574 Wyrównane, 369 Wyrównanie otworów, 658 poziome przez początek układu współrzędnych, 692 poziome przez środek, 692 profilu, 502 wiązania, 584 wyciągnięcia, 287 /Domyślne wyrównanie, 692 /Usuń wyrównanie, 692 Wyrwanie, 683, 684 Wysoka jakość, 700 Wysokość czcionki, 723 i obrót, 279, 280 i skok, 279 prostokata widoku, 763 przeglądania, 753 Wystąpienia do pominiecia, 192, 194, 338, 345, 346, 355, 605 do rozróżnienia, 348 do zastąpienia, 603 komponentu grupy, 651 na pętlę, 358

Wystąpienie, 507 Wysunięcie osi do góry, 232 Wyszukiwanie SOLIDWORKS, 23, 57 Wyśrodkowane na liniach zgięcia, 460 Wyśrodkuj wymiar, 723 Wyświetl i obróć kontekstowy pasek narzędzi, 560 jako wymiary łańcuchowe, 713 raport, 571 w widoku listy, 624 /usuń relacje, 165 Wyświetlacz przezroczysty, 40, 63, 65, 230, 232 Wyświetlaj format arkusza, 665 liczbe wystąpień, 192 /usuń relacje, 163 Wyświetlanie drzewa, 651 elementów złożenia, 630 i usuwanie relacji, 162 komponentu, 631 krzywizn, 288, 423 krzywizny wyciągnięcia, 288 liniowe, 721 modelu, 747 paska podręcznego, 55 pomocniczych linii wymiaru/wiodących, 138 przewodnika gestów myszy, 59 Wytnij gwint, 341 na odwrót, 249 obiekty, 372 obiekty powierzchniowe, 676 -wyciągniecie, 248, 250, 437 Wyznacza wartość, 169 Wzajemne, 420 Wzdłuż krawedzi, 450 krzywej, 608 normalnej szkicu, 262 odległości od krzywej lub punktu wielu odniesień, 269 Wzmocnienia arkusza blachy, 471 Wzmocnienie, 491 Wznów przeciąganie, 659 Wzór kreskowania, 704 wypełnienia, 356

Z

Z linia wiodaca, 685 Z podzespołu, 638 Z przejściem pochylenia +/-, 520 Z punktów środkowych, 86, 87 Zaawansowane, 18 opcje, 554, 633 przycinanie, 181, 182 Zaawansowany, 29 otwór, 335 Zablokuj obrót, 580, 592 współczynnik kształtu, 382 wybrane, 626 Zachodzące pod siebie, 464 Zachowaj brakujący element/wiersz, 736 ciągłość wewnętrzną, 107 długość gwintu, 339 jako widoczne, 198, 616, 672 kolor zamkniętego końca, 234 kolory przy zamknięciu, 541 nowe dokumenty na ekranie, 622 obiekty, 364 operacje, 308, 314 powiązane narożniki, 179 przycięte elementy jako geometrię konstrukcyjną, 185 relacje, 198, 201 Zacznij, 735 od góry, 226 Zagięty, 442 Zagnij wszystkie, 457 zakładka Alerty, 23 Dostosowywanie, 26 Dowiedz się, 22 Menu, 26 Opcje systemu, 20 Ostatni, 20, 21 Polecenia, 45 Strona główna, 18 Zakończ łańcuch, 81 wydłużanie wartości, 506 Zakończenie doczołowe1, 489 doczołowe2, 489 skośne, 489 skośne dzielące kąt na pół, 489 Zakres operacji, 256, 437, 628 przekroju, 677

Zaktualizuj pozycję, 756 Zależności dynamiczne, 660 Zależny wymiar szkicu, 144 Zaloguj, 20 Załaduj Zamień na, 566 Zamknięcie końca, 490, 499 Zamkniety, 454 narożnik, 463, 464 splajn, 113, 114 Zamknij wyciągnięcie po profilach, 299 Zamykaj końce, 195, 242 Zaokraglenie, 178, 302, 312 o stałym promieniu, 302 o wielu promieniach, 305 o zmiennym rozmiarze, 309 szkicu, 177 ściany, 310 Zaokrąglone narożniki, 308 ściany, 313 zgięcie, 469 Zaokrąglony klin, 460 prostokąt, 435, 447 Zapis wideo, 751, 752, 757 zapisanie dokumentu, 28 widoku przekroju, 237 złożenia, 565, 567 Zapisz, 211 animację, 760 bieżącą wartość i wyjdź z dialogu, 130 format arkusza, 741 jako, 277 część, 567 kopię i otwórz, 565 nowy dokument, 623 stan wyświetlania, 362 typ, 534, 565, 743 obiekty, 380 te ustawienia, 70 ulubiony, 333 ustawienia, 70 widok tabeli, 400 wyniki, 656 zewnętrznie (określ ścieżki), 617 Zarządzanie narożnikami, 510, 513 Zastap domyślne ustawienia szablonu, 374, 379, 381 grubość, 434 jednostki, 721

klucz, 760 komponenty, 561, 564 model, 706 narzędzie, 475 odniesienie, 172 parametry domyślne, 437 promień, 434 skok, 341 ustawienia dokumentu, 473 wartości domyślne, 567 wartości wymiarów, 388 widok blokiem, 707 widok szkicem, 707 wymiary przez przeciągnięcie/ przeniesienie, 146 Zastosuj do, 549 do wszystkich, 296 na poziomie dokumentu części, 747 widoki Y do góry, 232 wygląd, 750 wykończenie narożnika, 487 Zatrzymaj, 756 przy kolizji, 659 przy określonym prześwicie, 659 zapis wideo, 752 Zaznacz wszystkie filtry, 536 wymiar do importowania do rysunku, 132 Zaznaczone dla rysunku, 717 Zbierz wszystkie narożniki, 459, 460, 461 Zdefiniowane przez użytkownika, 511 Zdefiniowany przez użytkownika, 384 Zdefiniuj narożnik, 461 symbol spoiny, 495 Zestaw płaszczyzn 1, 504 płaszczyzn 1, 504 ścian środkowych, 311 Zewnetrzne ściany, 320, 567 Zezwalaj na wydłużenie, 488, 511 Zgięcia do zagięcia, 457 wyciągnięte po profilach, 443 Zgięcie na zewnątrz, 453 wyciągnięte po profilach, 441

Zgodnie z ruchem wskazówek zegara, 278 Zignoruj ukryte obiekty/komponenty, 656 wykończenie narożnika, 511 Zlokalizuj część za pomocą operacji Przenieś/Kopiuj, 376 Zlokalizuj profil, 341, 486 złacze, 294 złożenia, 559-664 analiza, 654 błędy, 571 kopiowanie komponentów, 563 metody projektowania, 624 otoczki, 646 otwieranie, 565 otwieranie dokumentu, 569 tworzenie, 559 wiązania, 575 widoki, 630 wizualizacja, 663 wstawianie komponentów, 562 zapisywanie, 565, 567 Złożenie docelowe, 619 Złożony, 512 zmiana jasności tła interfejsu, 69 kąta obrotu, 256 kata wyciagniecia, 247 kolejności operacji, 218 kolorów interfejsu, 67, 68 modelu widoku, 706 nazwy elementów, 224 odniesienia wymiaru, 172 okna wyświetlanego dokumentu, 61 orientacji widoku, 231 płaszczyzny szkicu, 77 pozycji obiektów, 366 rozmiaru

osi, 267 płaszczyzny, 265 prostokąta, 91 statusu końca wyciągnięcia, 246 początku wyciągnięcia, 245 stylu kreskowania, 704 typu łącznika, 650 operacji, 318 splajnu stylu, 117 wyglądu, 748, 749 wymiarów, 146 wymiarów przesunięcia obiektów, 370 wymiaru katowego, 146 wymiaru na zależny, 134 wyświetlania elementów złożenia, 630 wyświetlania menu, 26 zwrotu wymiaru, 133 zmienne globalne, 121, 170, 176 Zmienny skok, 281 Zmień kierunek zgięcia, 470 kolejność pozycji, 756 menu, 27 nazwę elementu drzewa, 633 nazwę karty, 44 nazwę złożenia, 617 przezroczystość, 631 ten wymiar na zależny, 133 typ łącznika, 650 Zmodyfikowane wystąpienia, 603 Zmodyfikowany dokument, 539 Zmodyfikuj wystąpienie, 349, 603 Znajdź następny, 226 pary ścian, 414 strome ściany, 515 szyki, 538

w drzewie operacji FeatureManager, 226 znak @, 223 Zostaw stan ukryj/pokaż niezmieniony, 648 Zresetuj, 164, 396, 568 do ustawień domyślnych, 26, 57,60 kolory do ustawień domyślnych, 68 krój linii, 701 pozycję, 756 standardowe widoki, 231 ten uchwyt, 108 wartość przyrostu w polu pokrętła, 131 widok, 755 wszystkie uchwyty, 108 wszystko, 28, 702 złącza, 295 Zrolowane, 455 Zróżnicuj kierunki dla kroku eksplozji promieniowej, 637 skalowanie, 677 Zwężenie helisy, 280 na zewnątrz, 280 Zwiększ widok, 755 Zwinięty, 550 Zwiń elementy, 220 menedżera poleceń CommandManager, 41 menedżera ruchu MotionManager, 760

Ż

Żebro, 326, 329

PROGRAM PARTNERSKI — GRUPY HELION

1. ZAREJESTRUJ SIĘ 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ

Zmień swoją stronę WWW w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj! http://program-partnerski.helion.pl



Opanuj CAD/CAE w programie SolidWorks!

SolidWorks jest jednym z systemów projektowania wspomaganego komputerowo przez CAD/CAE. Rzesza użytkowników tej aplikacji liczy obecnie ponad dwa miliony — i wciąż ich przybywa. Właśnie głównie do nowych inżynierów i projektantów skierowana jest ta książka, której autor, Rafał Łabudek, od dwóch dekad zawodowo zajmuje się projektowaniem w tym środowisku.

Warto skorzystać z doświadczenia wieloletniego praktyka. Autor sprawnie przeprowadza czytelników przez cały proces: od momentu wykonania pierwszego szkicu w aplikacji SolidWorks, przez projektowanie części i złożeń, po wykonanie dokumentacji technicznej gotowego wyrobu. Opisując poszczególne funkcje programu, demonstruje efekt jego działania, a zamiast forsowania jedynie słusznych rozwiązań wskazuje ścieżkę, którą możesz wybrać samodzielnie.

Początkowe rozdziały skupiają się na interfejsie programu i dopasowaniu go do indywidualnych potrzeb. Kolejne części książki zawierają dokładne omówienia poszczególnych etapów tworzenia pierwszych szkiców, umieszczania w nich elementów, wymiarowania i nadawania określonych relacji. Poznasz pełny proces modelowania i sposób edytowania istniejącej dwuwymiarowej geometrii, nauczysz się też budować z niej trójwymiarowy model, tworzyć dokumentację techniczną, a także korzystać z plików z innych systemów typu CAD.

- Interfejs programu
- Projektowanie 2D
- Modelowanie bryłowe i powierzchniowe
- Arkusz blachy
- Konstrukcje spawane
- Projektowanie form

- Praca z plikami innych systemów CAD
- Właściwości pliku
- Złożenia
- Dokumentacja techniczna
- Szablony i makra
- Prezentacja projektu

SolidWorks — od szkicu, przez projekt, po dokumentację techniczną gotowego wyrobu!

Rafał Łabudek — pracuje w dziale R&D międzynarodowej firmy, gdzie kieruje zespołem projektowania mechaniki. Od niemal dwudziestu lat projektuje w środowisku SolidWorks, tworzy rozwiązania, które usprawniają mu codzienną pracę. Chętnie dzieli się z innymi swoim doświadczeniem. Jest autorem wielu programów i gier na PC. W wolnym czasie lubi przeczytać dobrą książkę.

