sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Podpisy pod zdjęciami prasowymi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025 zawiera szereg ulepszeń zwiększających szybkość modelowania, ulepszone funkcje wytrawiania i gięcia do projektowania blach oraz uproszczone tworzenie definicji opartych na modelu (MBD). (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X dostarcza oprogramowanie Solid Edge w elastycznym, bezpiecznym środowisku SaaS. Dzięki automatycznym aktualizacjom i wbudowanemu zarządzaniu danymi w chmurze, Solid Edge X został zaprojektowany w celu zmniejszenia złożoności i kosztów IT. (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025 integruje się z Capital Electra X, nowym, natywnym dla chmury narzędziem do projektowania elektrycznego firmy Siemens, umożliwiając projektantom i inżynierom szybkie i wydajne tworzenie schematów elektrycznych. (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** Nowa integracja z Teamcenter Integrated Material Management zapewnia zarządzanie definicją materiałów, kontrolę danych materiałowych w celu zapewnienia dokładności, spójności, identyfikowalności i bezpieczeństwa, optymalizuje wykorzystanie materiałów, zmniejszając ilość odpadów i wpływ na środowisko.  (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** Polecenie Sugestia obróbki automatycznie dostarcza wskazówek operacji dla wybranych powierzchni modelu. Pełne ścieżki obróbki mogą być sugerowane i tworzone poprzez kliknięcie na powierzchnię.  (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Nowe adnotacje hybrydowe to kompleksowy przepływ pracy do umieszczania kombinacji wymiarów i ramek kontrolnych funkcji w projektach, wspierający przepływy pracy w projektowaniu opartym na modelu.  (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** Import plików Industry Foundation Classes (IFC) z właściwościami modelowania informacji o budynku (BIM) umożliwia wydajną współpracę między projektantami a specjalistami w dziedzinie architektury, inżynierii i budownictwa (AEC).  (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** Przenieś model z FlothermXT do Simcenter FloEFD dla Solid Edge bez rozpoczynania od zera.  (Źródło zdjęcia: Siemens Digital Industries Software) |  |  |