

## Polecenia SOLIDWORKS

134,23 mm	
filtr wyboru krawędzi	<b>E</b>
filtr wyboru wierzchołków	<b>V</b>
filtr wyboru ścian	<b>X</b>
kopiuj element	<b>Ctrl+C</b>
obszar drzewa operacji FeatureManager	<b>F9</b>
ostatnio używane dokumenty	<b>R</b>
pasek filtrów	<b>F5</b>
pasek narzędzi	<b>F10</b>
pasek podręczny	<b>S</b>
pasek szybkiego przyciągania	<b>F3</b>
pełna przebudowa model	<b>Ctrl+Q</b>
pokaż ukryty element	<b>Shift+Tab</b>
pokaż wszystkie ukryte komponenty i obiekty	<b>Ctrl+Shift+Tab</b>
pełna przebudowa modelu z wszystkimi konfiguracjami	<b>Ctrl+Shift+Q</b>
powtórz ostatnie polecenie	<b>Enter</b>
przenosi na koniec drzewa historii drzewa operacji	<b>End</b>
przenosi na początek drzewa historii drzewa operacji	<b>Home</b>
sprawdzanie pisowni	<b>F7</b>
szybka przebudowa model	<b>Ctrl+B</b>
ukrywanie elementu	<b>Tab+element</b>
wklej element	<b>Ctrl+V</b>
wybierz wszystkie elementy	<b>Ctrl+A</b>
wyświetl menu potwierdzenia operacji przy kursorze	<b>D</b>
wytnij element	<b>Ctrl+X</b>
zmiana nazwy (szkicu/operacji)	<b>F2</b>
zmiana struktury drzewa na płaską	<b>Ctrl+T</b>
zwiń drzewo	<b>Shift+C</b>

## Polecenia Windows

66,02 mm	
cofnij	<b>Ctrl+Z</b>
drukowanie	<b>Ctrl+P</b>
otwieranie dokumentu	<b>Ctrl+O</b>
przechodzenie między plikami	<b>Ctrl+Tab</b>
przywróć	<b>Ctrl+Y</b>
tworzenie nowego dokumentu	<b>Ctrl+N</b>
zamknij okno	<b>Ctrl+F4</b>
zamknij SOLIDWORKS	<b>Alt+F4</b>
zamykanie dokumentu	<b>Ctrl+W</b>
zapisanie dokumentu	<b>Ctrl+S</b>

## Funkcje środkowego przycisku myszy SOLIDWORKS

161,18 mm	
21,70 mm	
<b>Przesuń</b>	przytrzymać klawisz <b>Ctrl</b> i przeciągnąć środkowym przyciskiem myszy
<b>Powiększ/Pomniejsz</b>	przytrzymać klawisz <b>Shift</b> i przeciągnąć środkowym przyciskiem myszy
<b>Obróć względem osi</b>	przytrzymać klawisz <b>Alt</b> i przeciągnąć środkowym przyciskiem myszy

### Revisions

Zone	Revision	Reasons	Date	Approved
D2	A	Nowe skróty	2018-06-29	DFIONIK

## Funkcje widoku SOLIDWORKS

119,90 mm	
116,12 mm	
lupa	<b>G</b>
następne okno	<b>Ctrl+F6</b>
obrót modelu co 90°	<b>Shift+strzałki</b>
obrót modelu wokół wybranej osi	<b>Alt+strzałka lewa/prawa</b>
obrót wokół osi	<b>Alt+oś układu</b>
okno orientacji	<b>Spacja</b>
pełny ekran	<b>F11</b>
poprzedni widok	<b>Ctrl+Shift+Z</b>
przesuwanie modelu	<b>Ctrl+strzałki</b>
przybliżanie	<b>Shift+Z</b>
widok izometryczny	<b>Ctrl+7</b>
widok z dołu	<b>Ctrl+6</b>
widok z góry	<b>Ctrl+5</b>
widok z lewej strony	<b>Ctrl+3</b>
widok z prawej strony	<b>Ctrl+4</b>
widok z przodu	<b>Ctrl+1</b>
widok z tyłu	<b>Ctrl+2</b>
wpasuj w ekran	<b>F</b>
wybór przezroczystej ściany	<b>Shift (kursor na wybranej ścianie)</b>
wyświetl/ukryj okno zadań	<b>Ctrl+F1</b>

## REMARKS:

1. Wydrukuj i korzystaj oraz podziel się z innymi
2. Informacje techniczne o SOLIDWORKS 3D na blogu [www.dpstoday.pl](http://www.dpstoday.pl)
- 3 Aktualności CAD/CAM/CAE/PDM/ERP na [www.dps-software.pl](http://www.dps-software.pl)
4. Wsparcie techniczne DPS Software: tel. 800 40 50 50 e-mail: [wsparcie@dps-software.pl](mailto:wsparcie@dps-software.pl)

Item No.	Qty.	Designation / Description / Name of part			Part No. / norm No.			Material	
Designed		Dawid FIONIK	2015-12-27	Standard tolerances for machining and forming: Lengths and angle dimensions	Revision	Projection euro.	Weight [kg]	Scale	Size
Drawn		Dawid FIONIK	2015-12-27	Name of project / assembly	A			1:1	A3
Checked		Łukasz SIWIEC	2015-12-28	<b>SKRÓTY KLAWIATUROWE SOLIDWORKS</b>					
Approved		Łukasz SIWIEC	2015-12-28						
		Name	Date			Engineering department		Drawing No. / Project No.	
				DPS Software Polska				Sheet No. 1/1	