## Komputerowe wspomaganie projektowania – lab\_03

19.10.2021

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie AGH University of Science and Technology





## Ustawienia strony

- 1. Ramka rysunku: format A4, 297x210 [mm],
- 2. Ramka wewnętrzna odsunięcie 5 [mm],
- Zarys tabliczki rysunkowej wymiary naszej, utworzonej tabliczki – utworzenie bloku statycznego ramki A4,
- 4. Wymiary (%%c<>),
- 5. Dodanie arkusza wydruku, zmiana marginesów oraz ustawień strony

Narzędzia główne Bryła Powierzchnia Sia	tka Wizualizuj Parametryczne W
🔛 🔛 📑 Menedżer ustawień strony	Eksportuj: Bieżący układ
Pokaż szczegóły	Ustawienia strony: Bieżący
Drukuj Drukuj Podgląd 📲 Menedżer ploterów	Eksportuj
Drukuj v	Eksportuj do pliku D
Początek Rysunek1* × +	
WŁĄŚCIWOŚCI	
Nic nie wybrano 👻 📌	-4
Ogólne	-
A Menedżer ustawień strony X	
Bieżący układ: Układ2 Warstwa	
Ustawienia strony Warstwa	
Bieżące ustawienia strony: A4	
*Układ2 (A4)* Ustaw bieżące	
Nowe	-
770100	
Importuj	
Szczegóły wybranych ustawień strony	
Nazwa urządzenia: DWG To PDF.pc3	
Ploter: DWG To PDF	
Rozmiar wydruku: 210.00 x 297.00 mm (poziomo)	
Gdzie: Plik	
Opis:	
Wyświetl przy tworzeniu nowego układu Zamknij Pomoc	



## Ustawienia strony

- 1. Ramka rysunku: format A4, 297x210 [mm],
- 2. Ramka wewnętrzna odsunięcie 5 [mm],
- Zarys tabliczki rysunkowej wymiary naszej, utworzonej tabliczki – utworzenie bloku statycznego ramki A4,
- 4. Wymiary (%%c<>),
- 5. Dodanie arkusza wydruku, zmiana marginesów oraz ustawień strony,
- 6. Iso A4, 210x297, DWG-PDF, marginesy 0



🛕 Ustawieni	a strony — A4		×
Ustawienia s	trony		Tab. stylów wydruku (przyp. pisaków)
Nazwa:	A4	DWG	Brak 🗸 🖉
Drukarka/plo	ter		Wyświetl style wydruku
Nazwa:	📴 DWG To PDF.pc3	V Właściwości	Opcje rzutni cieniowanej
Ploter:	DWG To PDF - PDF ePlot - by Autodesk		Wydruk cieniowany: Jak wyświetlono 🗸 🗸
Gdzie: Opis:	Plik	Jakość: Normalna V	
Rozmiar papi	Opcje i ieru		Opcje wydruku
Obszar wydr	141	Skala wydruku	Przezroczystość wydruku
Co wydruko Układ	wać:	Dopasuj do arkusza	<ul> <li>Drukuj obszar papieru na końcu</li> <li>Ukryj obiekty w obszarze papieru</li> </ul>
Odsunięcie w X: 0.00 Y: 0.00	wydruku (początek na obszarze drukowania) mm Centruj wydruk mm	1     mm     =       1     jednostka       Skaluj szerokość linii	Orientacja rysunku O Pionowo O Poziomo Drukuj odwrócony
Podgląd	]	OK	Anuluj Pomoc



## Rzutnie

- 1. Wstawiamy blok ramki do układu,
- 2. Wstawiamy blok tabliczki do układu,
- 3. Układ rzutnie (nowy) lub "-rzutnie",
- 4. Rzutnia na podstawie obiektu, blokowanie, odblokowanie
- 5. Model wymiarowanie,
- 6. Styl opisowy, opisz  $\rightarrow$  style wymiarowania,
- 7. Dopasowanie  $\rightarrow$  skala opisu,
- 8. "opisaktual"
- Właściwości → skala obiektu opisowego → nowe skale

Linie	Symbole i strzałki	Tekst	Dopasowanie	Jednostki podstawowe	Jednostki dodat	kowe Tolerancje
Opc mięc najp © 4 © 5 © 1 © 1 © 2 I I © 2 I I P n	je dopasowania eli brak miejsca, aby u fzy pomocniczymi lini werw przesuń poza lin wbo tekst, albo strzałł krzałki rekst rekst rekst i strzałki rawsze wstaw tekst n romiń strzałki, jeżel n niędzy liniami wymiaro	umieścić ami wym ile wymia ki (najlep • niędzy lin niędzy lin nię miesz wymi	tekst i strzałki iarowymi, irowe: sze dopasowani sze dopasowani ie wymiarowe czą się	e)	4.11 <u>.</u> 2 \$	1 23.03
Poli Jeże © C © N	oženie tekstu il tekst nie jest w dom /bok linii wymiarowej ład linią wymiarową, ł ład linią wymiarową, ł	nyšknym p z liniq od bez linii o	ooloženiu, wstaw niesienia idniesienia	v go: Skala elemento Skala opiau Skala y Opasowanie p Wstaw teks Zawsze nysu	w wymaru ymiary do układu / wsp. skali recyzyjne t ręcznie uj linię między liniar	1 x



