

[Kokpit](#) / [Kursy](#) / [Archiwalne](#) / [Semestr Zimowy 2020/21](#) / [Wydział Mechaniczny](#) / [ARES00703L](#) / [Karkówki](#)
/ [Kartkówka VII - transformacje układu współrzędnych](#)

Rozpoczęto	środa, 19 maja 2021, 17:33
Stan	Ukończone
Ukończono	środa, 19 maja 2021, 17:35
Wykorzystany czas	2 min. 29 sek.
Punkty	4,00/4,00
Ocena	5,00 pkt. na 5,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)

Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 2,00 z 2,00

Przeanalizuj kod programu. Dla ułatwienia możesz narysować na kartce kolejne przesunięcia i obroty układu współrzędnych, a następnie odpowiedz na poniższe pytanie.

N1 G54 G40 G90 G17

N2 G0 X0 Y0

N3 ROT RPL=90

N4 ATRANS X2 Y2

N5 G1 X0 Y-3 F1000

N6 TRANS

Jakie są współrzędne narzędzia po wykonaniu powyższych bloków w użytym w programie lokalnym układzie współrzędnych?

Wartość współrzędnej X:

✓

One possible correct answer is: 1

Wartość współrzędnej Y:

✓

One possible correct answer is: 2

Twoja odpowiedź jest poprawna.



Pytanie **2**

Poprawnie

Ocena: 2,00 z 2,00

Przeanalizuj kod programu. Dla ułatwienia możesz narysować na kartce kolejne przesunięcia i obroty układu współrzędnych, a następnie odpowiedz na poniższe pytanie.

N1 G54 G40 G90 G17

N2 G0 X0 Y0

N3 TRANS X5 Y8

N4 AROT RPL=90

N5 G1 X-10 Y-5 F1000

N6 TRANS

Jakie są współrzędne narzędzia po wykonaniu powyższych bloków w użytym w programie lokalnym układzie współrzędnych?

Wartość współrzędnej X:

 ✓

◀ Kartkówka VII - leonard - konwersja promienia narzędzia

One possible correct answer is: 10

Przejdź do...

 ✓

Zadanie 1 ▶

One possible correct answer is: -2

Twoja odpowiedź jest poprawna.

