



# OBLICZENIE POŁA POWIERZCHNI I OBWODU PRZĘKROJU CAŁKOWITEGO

Pole powierzchni =  $1405.2956 \text{ J}^2 = 1405.2956 \text{ mm}^2 =$   
 $= \text{cvunit}(1405.2956, \text{sq\_mm}, \text{sq\_m}) = 0.0014052956 \text{ m}^2$

obwód wieloboczny =  $362.1251 \text{ J} = 362.1251 \text{ mm} =$   
 $= \text{cvunit}(362.1251, \text{m}, \text{m}) = 0.3621251 \text{ m}$

Politechnika Krakowska Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	2017 2018	4 <sub>CM</sub>
Karolina Motyczyńska	100	