

Ważny Moment wywierany na koło z promieniowo zakrzywionymi łopatkami Formuły PDF



Formuły
Przykłady
z Jednostkami

Lista 50

**Ważny Moment wywierany na koło z
promieniowo zakrzywionymi łopatkami**
Formuły

1) Masa łopatki uderzającej płynem na sekundę Formuła ↻

Formuła

$$m_f = \frac{w_f}{G}$$

Przykład z Jednostki

$$1.236 \text{ kg} = \frac{12.36 \text{ N}}{10}$$

Oceń formułę ↻

2) Moc dostarczona do koła Formuła ↻

Formuła

$$P_{dc} = \left(\frac{w_f}{G} \right) \cdot (v_f \cdot u + v \cdot v_f)$$

Oceń formułę ↻

Przykład z Jednostki

$$2209.4736 \text{ W} = \left(\frac{12.36 \text{ N}}{10} \right) \cdot (40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s} + 9.69 \text{ m/s} \cdot 40 \text{ m/s})$$

3) Moment obrotowy wywierany przez płyn Formuła ↻

Formuła

$$\tau = \left(\frac{w_f}{G} \right) \cdot (v_f \cdot r + v \cdot r_O)$$

Oceń formułę ↻

Przykład z Jednostki

$$292.0421 \text{ N*m} = \left(\frac{12.36 \text{ N}}{10} \right) \cdot (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m} + 9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m})$$

4) Moment pędu na wlocie Formuła ↻

Formuła

$$L = \left(\frac{w_f \cdot v_f}{G} \right) \cdot r$$

Przykład z Jednostki

$$148.32 \text{ kg*m}^2/\text{s} = \left(\frac{12.36 \text{ N} \cdot 40 \text{ m/s}}{10} \right) \cdot 3 \text{ m}$$

Oceń formułę ↻



5) Moment pędu na wylocie Formuła

Formuła

$$L = \left(\frac{w_f \cdot v}{G} \right) \cdot r$$

Przykład z Jednostki

$$35.9305 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s} = \left(\frac{12.36 \text{ N} \cdot 9.69 \text{ m/s}}{10} \right) \cdot 3 \text{ m}$$

Oceń formułę 

6) Prędkość kątowna dla pracy wykonanej na kole na sekundę Formuła

Formuła

$$\omega = \frac{w \cdot G}{w_f \cdot (v_f \cdot r + v \cdot r_0)}$$

Przykład z Jednostki

$$13.3542 \text{ rad/s} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m} + 9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m})}$$

Oceń formułę 

7) Prędkość koła przy danej prędkości stycznej na wlocie końcówki łopatki Formuła

Formuła

$$\Omega = \frac{v_{\text{tangential}} \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot r}$$

Przykład z Jednostki

$$3.1831 \text{ rev/s} = \frac{60 \text{ m/s} \cdot 60}{2 \cdot 3.1416 \cdot 3 \text{ m}}$$

Oceń formułę 

8) Prędkość koła przy danej prędkości stycznej na wylocie końcówki łopatki Formuła

Formuła

$$\Omega = \frac{v_{\text{tangential}} \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot r_0}$$

Przykład z Jednostki

$$0.7958 \text{ rev/s} = \frac{60 \text{ m/s} \cdot 60}{2 \cdot 3.1416 \cdot 12 \text{ m}}$$

Oceń formułę 

9) Prędkość początkowa dla pracy wykonanej, jeśli strumień opuszcza się w ruchu koła Formuła

Formuła

$$u = \frac{\left(\frac{p_{dc} \cdot G}{w_f} \right) + (v \cdot v_f)}{v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$54.3704 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{2209 \text{ W} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) + (9.69 \text{ m/s} \cdot 40 \text{ m/s})}{40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę 

10) Prędkość początkowa przy danej mocy dostarczanej do koła Formuła

Formuła

$$u = \left(\left(\frac{p_{dc} \cdot G}{w_f \cdot v_f} \right) - (v) \right)$$

Przykład z Jednostki

$$34.9904 \text{ m/s} = \left(\left(\frac{2209 \text{ W} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 40 \text{ m/s}} \right) - (9.69 \text{ m/s}) \right)$$

Oceń formułę 

11) Prędkość początkowa, gdy praca wykonana pod kątem łopatek wynosi 90, a prędkość wynosi zero Formuła

Formuła

$$u = \frac{w \cdot G}{w_f \cdot v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$78.8835 \text{ m/s} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę 



12) Prędkość podana Wydajność systemu Formuła

Formuła

$$v_f = \frac{v}{\sqrt{1 - \eta}}$$

Przykład z Jednostki

$$21.6675 \text{ m/s} = \frac{9.69 \text{ m/s}}{\sqrt{1 - 0.80}}$$

Oceń formułę 

13) Prędkość przy danym pędzie kątowym na wlocie Formuła

Formuła

$$v_f = \frac{L \cdot G}{w_f \cdot r}$$

Przykład z Jednostki

$$67.4218 \text{ m/s} = \frac{250 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 3 \text{ m}}$$

Oceń formułę 

14) Prędkość przy pędzie kątowym na wylocie Formuła

Formuła

$$v = \frac{T_m \cdot G}{w_f \cdot r}$$

Przykład z Jednostki

$$10.383 \text{ m/s} = \frac{38.5 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 3 \text{ m}}$$

Oceń formułę 

15) Prędkość w punkcie przy danej wydajności systemu Formuła

Formuła

$$v = \sqrt{1 - \eta} \cdot v_f$$

Przykład z Jednostki

$$17.8885 \text{ m/s} = \sqrt{1 - 0.80} \cdot 40 \text{ m/s}$$

Oceń formułę 

16) Prędkość wykonanej pracy, jeśli nie ma utraty energii Formuła

Formuła

$$v_f = \sqrt{\left(\frac{w \cdot 2 \cdot G}{w_f} \right) + v^2}$$

Przykład z Jednostki

$$80.0286 \text{ m/s} = \sqrt{\left(\frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 2 \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) + 9.69 \text{ m/s}^2}$$

Oceń formułę 

17) Promień na wlocie dla pracy wykonanej na kole na sekundę Formuła

Formuła

$$r = \frac{\left(\frac{w \cdot G}{w_f \cdot \omega} \right) - (v \cdot r_0)}{v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$3.161 \text{ m} = \frac{\left(\frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 13 \text{ rad/s}} \right) - (9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m})}{40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę 

18) Promień na wlocie ze znanym momentem obrotowym wywołanym przez płyn Formuła

Formuła

$$r = \frac{\left(\frac{\tau \cdot G}{w_f} \right) + (v \cdot r_0)}{v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$8.8131 \text{ m} = \frac{\left(\frac{292 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) + (9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m})}{40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę 



19) Promień na wylocie dla momentu obrotowego wywieranego przez płyn Formuła

Formuła

$$r_0 = \frac{\left(\frac{\tau \cdot G}{w_f} \right) - (v_f \cdot r)}{v}$$

Przykład z Jednostki

$$11.9965 \text{ m} = \frac{\left(\frac{292 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) - (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m})}{9.69 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę

20) Promień na wylocie dla pracy wykonanej na kole na sekundę Formuła

Formuła

$$r_0 = \frac{\left(\frac{w \cdot G}{w_f \cdot \omega} \right) - (v_f \cdot r)}{v}$$

Przykład z Jednostki

$$12.6644 \text{ m} = \frac{\left(\frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 13 \text{ rad/s}} \right) - (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m})}{9.69 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę

21) Wydajność systemu Formuła

Formuła

$$\eta = \left(1 - \left(\frac{v}{v_f} \right)^2 \right)$$

Przykład z Jednostki

$$0.9413 = \left(1 - \left(\frac{9.69 \text{ m/s}}{40 \text{ m/s}} \right)^2 \right)$$

Oceń formułę

22) Promień koła Formuły

22.1) Promień koła dla prędkości stycznej na wlocie końcówki łopatk Formuła

Formuła

$$r = \frac{v}{\frac{2 \cdot \pi \cdot \Omega}{60}}$$

Przykład z Jednostki

$$7.0129 \text{ m} = \frac{9.69 \text{ m/s}}{\frac{2 \cdot 3.1416 \cdot 2.1 \text{ rev/s}}{60}}$$

Oceń formułę

22.2) Promień koła dla prędkości stycznej na wylocie końcówki łopatk Formuła

Formuła

$$r = \frac{v_{\text{tangential}}}{\frac{2 \cdot \pi \cdot \Omega}{60}}$$

Przykład z Jednostki

$$4.5473 \text{ m} = \frac{60 \text{ m/s}}{\frac{2 \cdot 3.1416 \cdot 2.1 \text{ rev/s}}{60}}$$

Oceń formułę

22.3) Promień koła przy danym pędzie kątowym na wlocie Formuła

Formuła

$$r = \frac{L}{w_f \cdot v_f \cdot G}$$

Przykład z Jednostki

$$5.0566 \text{ m} = \frac{250 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}}{\frac{12.36 \text{ N} \cdot 40 \text{ m/s}}{10}}$$

Oceń formułę



23) Pęd styczny i prędkość styczna Formuły ↻

23.1) Pęd styczny łopatek uderzających płynem na wlocie Formuła ↻

Formuła

$$T_m = \frac{w_f \cdot v_f}{G}$$

Przykład z Jednostki

$$49.44 \text{ kg*m/s} = \frac{12.36 \text{ N} \cdot 40 \text{ m/s}}{10}$$

Oceń formułę ↻

23.2) Pęd styczny płynu uderzającego w łopatki na wylocie Formuła ↻

Formuła

$$T_m = \frac{w_f \cdot v}{G}$$

Przykład z Jednostki

$$11.9768 \text{ kg*m/s} = \frac{12.36 \text{ N} \cdot 9.69 \text{ m/s}}{10}$$

Oceń formułę ↻

23.3) Prędkość przy danym pędzie stycznym łopatek uderzających płynem na wylocie Formuła ↻

Formuła

$$u = \frac{T_m \cdot G}{w_f}$$

Przykład z Jednostki

$$31.1489 \text{ m/s} = \frac{38.5 \text{ kg*m/s} \cdot 10}{12.36 \text{ N}}$$

Oceń formułę ↻

23.4) Prędkość przy danym stycznym pędzie łopatek uderzających płynu na wlocie Formuła ↻

Formuła

$$u = \frac{T_m \cdot G}{w_f}$$

Przykład z Jednostki

$$31.1489 \text{ m/s} = \frac{38.5 \text{ kg*m/s} \cdot 10}{12.36 \text{ N}}$$

Oceń formułę ↻

23.5) Prędkość styczna na końcówce łopatki wylotowej Formuła ↻

Formuła

$$v_{\text{tangential}} = \left(\frac{2 \cdot \pi \cdot \Omega}{60} \right) \cdot r$$

Przykład z Jednostki

$$39.5841 \text{ m/s} = \left(\frac{2 \cdot 3.1416 \cdot 2.1 \text{ rev/s}}{60} \right) \cdot 3 \text{ m}$$

Oceń formułę ↻

23.6) Prędkość styczna na wlocie końcówki łopatki Formuła ↻

Formuła

$$v_{\text{tangential}} = \left(\frac{2 \cdot \pi \cdot \Omega}{60} \right) \cdot r$$

Przykład z Jednostki

$$39.5841 \text{ m/s} = \left(\frac{2 \cdot 3.1416 \cdot 2.1 \text{ rev/s}}{60} \right) \cdot 3 \text{ m}$$

Oceń formułę ↻

24) Prędkość na wlocie Formuły ↻

24.1) Prędkość na wlocie przy danej pracy wykonanej na kole Formuła ↻

Formuła

$$v_f = \frac{\left(\frac{w \cdot G}{w_f \cdot \omega} \right) - v \cdot r_0}{r}$$

Przykład z Jednostki

$$42.1461 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 13 \text{ rad/s}} \right) - 9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m}}{3 \text{ m}}$$

Oceń formułę ↻



24.2) Prędkość na wlocie przy danym momencie obrotowym płynem Formuła ↻

Formuła

$$v_f = \frac{\left(\frac{\tau \cdot G}{w_f} \right) + (v \cdot r)}{r_0}$$

Przykład z Jednostki

$$22.1097 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{292 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) + (9.69 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m})}{12 \text{ m}}$$

Oceń formułę ↻

24.3) Prędkość na wlocie, gdy praca wykonana przy kącie łopatek wynosi 90, a prędkość wynosi zero Formuła ↻

Formuła

$$v_f = \frac{w \cdot G}{w_f \cdot u}$$

Przykład z Jednostki

$$90.1526 \text{ m/s} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 35 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻

25) Prędkość na wylocie Formuły ↻

25.1) Prędkość na wylocie przy danej mocy dostarczanej do koła Formuła ↻

Formuła

$$v = \frac{\left(\frac{P_{dc} \cdot G}{w_f} \right) - (v_f \cdot u)}{v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$9.6804 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{2209 \text{ W} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) - (40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s})}{40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻

25.2) Prędkość na wylocie przy danej pracy wykonanej na kole Formuła ↻

Formuła

$$v = \frac{\left(\frac{w \cdot G}{w_f \cdot \omega} \right) - (v_f \cdot r)}{r_0}$$

Przykład z Jednostki

$$10.2265 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N} \cdot 13 \text{ rad/s}} \right) - (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m})}{12 \text{ m}}$$

Oceń formułę ↻

25.3) Prędkość na wylocie przy danym momencie obrotowym płynem Formuła ↻

Formuła

$$v = \frac{\left(\frac{\tau \cdot G}{w_f} \right) - (v_f \cdot r)}{r_0}$$

Przykład z Jednostki

$$9.6872 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{292 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) - (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m})}{12 \text{ m}}$$

Oceń formułę ↻

25.4) Prędkość na wylocie z zadaną pracą wykonaną, jeśli strumień opuszcza się w ruchu koła Formuła ↻

Formuła

$$v = \frac{\left(\frac{w \cdot G}{w_f} \right) - (v_f \cdot u)}{v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$43.8835 \text{ m/s} = \frac{\left(\frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{12.36 \text{ N}} \right) - (40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s})}{40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻



26) Waga płynu Formuły ↻

26.1) Ciężar płynu, gdy praca wykonana przy kącie łopatek wynosi 90, a prędkość wynosi zero

Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{w \cdot G}{v_f \cdot u}$$

Przykład z Jednostki

$$27.8571 \text{ N} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻

26.2) Masa płynu do wykonanej pracy, jeśli nie ma strat energii Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{w \cdot 2 \cdot G}{v_f^2 - v^2}$$

Przykład z Jednostki

$$51.7893 \text{ N} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 2 \cdot 10}{40 \text{ m/s}^2 - 9.69 \text{ m/s}^2}$$

Oceń formułę ↻

26.3) Masa płynu przy danej mocy dostarczanej do koła Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{P_{dc} \cdot G}{v_f \cdot u + v \cdot v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$12.3574 \text{ N} = \frac{2209 \text{ W} \cdot 10}{40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s} + 9.69 \text{ m/s} \cdot 40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻

26.4) Masa płynu przy danym momencie pędu na wylocie Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{T_m \cdot G}{v \cdot r_0}$$

Przykład z Jednostki

$$91.9788 \text{ N} = \frac{38.5 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \cdot 10}{9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m}}$$

Oceń formułę ↻

26.5) Masa płynu przy danym pędzie kątowym na wlocie Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{L \cdot G}{v_f \cdot r}$$

Przykład z Jednostki

$$20.8333 \text{ N} = \frac{250 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s} \cdot 10}{40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m}}$$

Oceń formułę ↻

26.6) Masa płynu przy danym stycznym pędzie płynu uderzającego w łopatki na wlocie

Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{T_m \cdot G}{v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$9.625 \text{ N} = \frac{38.5 \text{ kg} \cdot \text{m/s} \cdot 10}{40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻

26.7) Masa podanego płynu Praca wykonana, jeśli strumień opuszcza się w ruchu koła

Formuła ↻

Formuła

$$w_f = \frac{w \cdot G}{v_f \cdot u - v \cdot v_f}$$

Przykład z Jednostki

$$38.5223 \text{ N} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s} \cdot 40 \text{ m/s}}$$

Oceń formułę ↻



26.8) Waga płynu do pracy wykonanej na kole na sekundę Formuła

Formuła

$$w_f = \frac{w \cdot G}{(v_f \cdot r + v \cdot r_O) \cdot \omega}$$

Przykład z Jednostki

$$12.6968 \text{ N} = \frac{3.9 \text{ kJ} \cdot 10}{(40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m} + 9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m}) \cdot 13 \text{ rad/s}}$$

Oceń formułę

26.9) Waga podanego płynu Masa płynu uderzającego na sekundę Formuła

Formuła

$$w_f = m_f \cdot G$$

Przykład z Jednostki

$$9 \text{ N} = 0.9 \text{ kg} \cdot 10$$

Oceń formułę

27) Robota wykonana Formuły

27.1) Praca wykonana dla wyładowania promieniowego przy kącie łopatki wynosi 90, a prędkość wynosi zero Formuła

Formuła

$$w = \left(\frac{w_f}{G} \right) \cdot (v_f \cdot u)$$

Przykład z Jednostki

$$1.7304 \text{ kJ} = \left(\frac{12.36 \text{ N}}{10} \right) \cdot (40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s})$$

Oceń formułę

27.2) Praca wykonana na kole na sekundę Formuła

Formuła

$$w = \left(\frac{w_f}{G} \right) \cdot (v_f \cdot r + v \cdot r_O) \cdot \omega$$

Oceń formułę

Przykład z Jednostki

$$3.7965 \text{ kJ} = \left(\frac{12.36 \text{ N}}{10} \right) \cdot (40 \text{ m/s} \cdot 3 \text{ m} + 9.69 \text{ m/s} \cdot 12 \text{ m}) \cdot 13 \text{ rad/s}$$

27.3) Praca wykonana, jeśli nie ma utraty energii Formuła

Formuła

$$w = \left(\frac{w_f}{2} \cdot G \right) \cdot (v_f^2 - v^2)$$

Przykład z Jednostki

$$0.0931 \text{ kJ} = \left(\frac{12.36 \text{ N}}{2} \cdot 10 \right) \cdot (40 \text{ m/s}^2 - 9.69 \text{ m/s}^2)$$

Oceń formułę



Formuła

$$w = \left(\frac{w_f}{G} \right) \cdot (v_f \cdot u - v \cdot v_f)$$

Przykład z Jednostki

$$1.2513 \text{ kJ} = \left(\frac{12.36 \text{ N}}{10} \right) \cdot (40 \text{ m/s} \cdot 35 \text{ m/s} - 9.69 \text{ m/s} \cdot 40 \text{ m/s})$$



Zmienne użyte na liście Moment wywierany na koło z promieniowo zakrzywionymi łopatkami Formuły powyżej

- **G** Ciężar właściwy płynu
- **L** Moment pędu (Kilogram Metr Kwadratowy na Sekundę)
- **m_f** Płynna masa (Kilogram)
- **P_{dc}** Dostarczona moc (Wat)
- **r** Promień koła (Metr)
- **r_O** Promień wylotu (Metr)
- **T_m** Pęd styczny (Kilogram metr na sekundę)
- **u** Prędkość początkowa (Metr na sekundę)
- **v** Prędkość strumienia (Metr na sekundę)
- **v_f** Prędkość końcowa (Metr na sekundę)
- **v_{tangential}** Prędkość styczna (Metr na sekundę)
- **w** Robota skończona (Kilodżuli)
- **w_f** Masa płynu (Newton)
- **η** Wydajność Jet
- **T** Moment obrotowy wywierany na koło (Newtonometr)
- **ω** Prędkość kątowna (Radian na sekundę)
- **Ω** Prędkość kątowna (Rewolucja na sekundę)

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Moment wywierany na koło z promieniowo zakrzywionymi łopatkami Formuły powyżej

- **stała(e):** pi,
3.14159265358979323846264338327950288
Stała Archimedesas
- **Funkcje:** sqrt, sqrt(Number)
Funkcja pierwiastka kwadratowego to funkcja, która jako dane wejściowe przyjmuje liczbę nieujemną i zwraca pierwiastek kwadratowy z podanej liczby wejściowej.
- **Pomiar: Długość** in Metr (m)
Długość Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Waga** in Kilogram (kg)
Waga Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Prędkość** in Metr na sekundę (m/s)
Prędkość Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Energia** in Kilożuli (KJ)
Energia Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Moc** in Wat (W)
Moc Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Zmuszać** in Newton (N)
Zmuszać Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Prędkość kątowna** in Radian na sekundę (rad/s), Rewolucja na sekundę (rev/s)
Prędkość kątowna Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Moment obrotowy** in Newtonometr (N*m)
Moment obrotowy Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Moment pędu** in Kilogram Metr Kwadratowy na Sekundę (kg*m²/s)
Moment pędu Konwersja jednostek ↻
- **Pomiar: Pęd** in Kilogram metr na sekundę (kg*m/s)
Pęd Konwersja jednostek ↻



- **Ważny Moment wywierany na koło z** **Formuły** 
promieniowo zakrzywionymi łopatkami

Wypróbuj nasze unikalne kalkulatory wizualne

-  **Spadek procentowy** 
-  **NWD trzy liczby** 
-  **Pomnóż ułamek** 

UDOSTĘPNIJ ten plik PDF komuś, kto go potrzebuje!

Ten plik PDF można pobrać w tych językach

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/8/2024 | 9:18:53 AM UTC

