

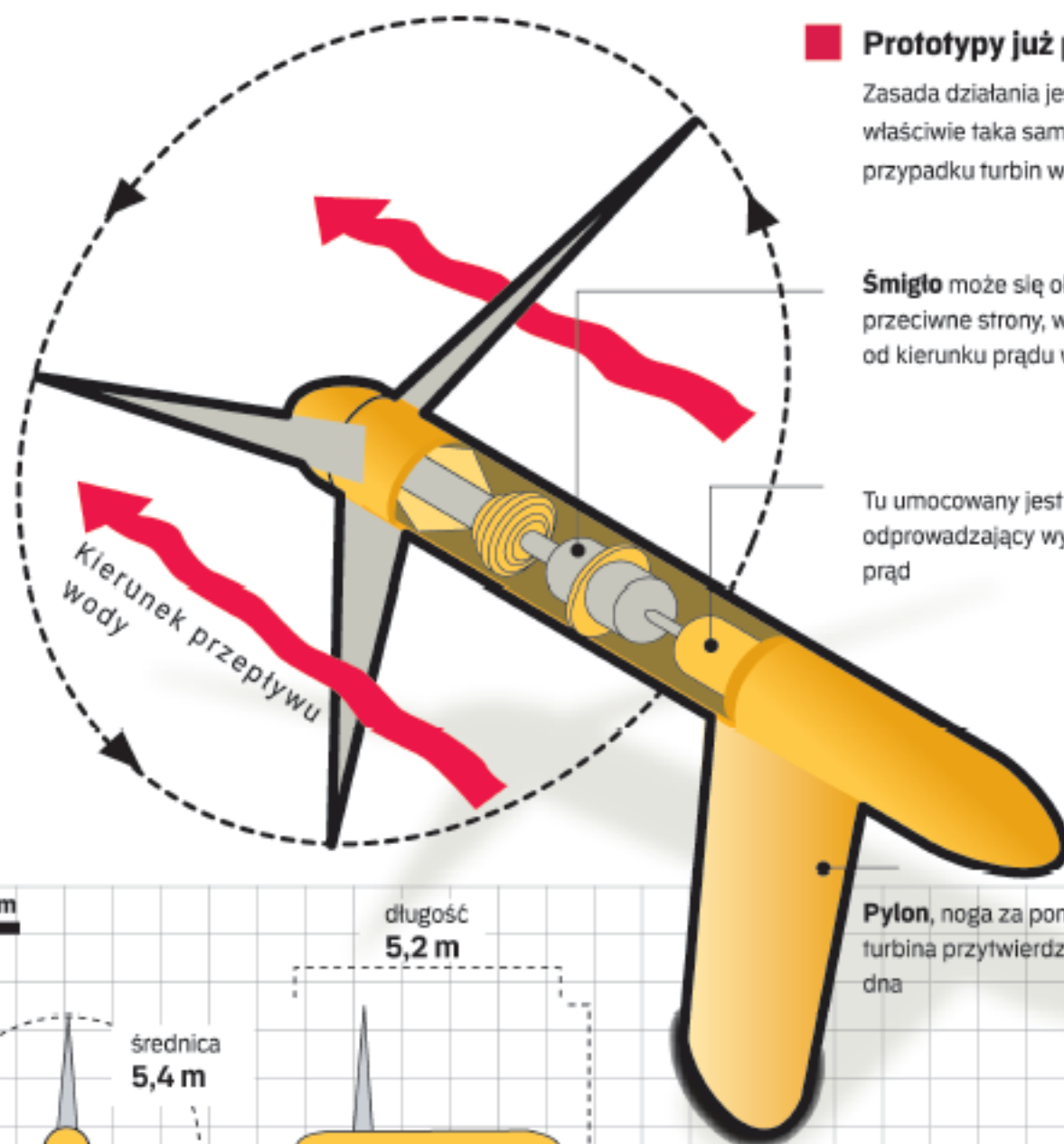
## Prototypy już pracują

Zasada działania jest prosta, właściwie taka sama jak w przypadku turbin wiatrowych.

**Śmigło** może się obracać w przeciwnie strony, w zależności od kierunku prądu wody

Tu umocowany jest **kabel** odprowadzający wytworzony prąd

**Pylon**, noga za pomocą której turbina przytwierdzona jest do dna



1 m

długość  
5,2 m

średnica  
5,4 m

wysokość  
6,5 m

wysokość  
1,9 m



## JAK TA Z ELEKTROWNI ATOMOWYCH

# łowić fakże z dala od oceanów, na rzekach w głębi lądów, również z dala od ujścia, wszędzie tam, gdzie głębokość i prąd są wystarczające. W Polsce warunki takie wystę-

pują m.in. w rzekach Pomorza, na Wiśle, Odrze, Sanie. Idealne do tego są np. wielkie rzeki Syberii, Chin czy kontynentów: Australii, Ameryki Północnej i Południowej ■