# Podstawy fizyki 2 Mechanika płynów

Agnieszka Obłąkowska-Mucha

AGH,WFIiS, Katedra Oddziaływań i Detekcji Cząstek,
D11, pok. 106
amucha@agh.edu.pl
http://home.agh.edu.pl/~amucha

### Cele wykładu (pytania egzaminacyjne)

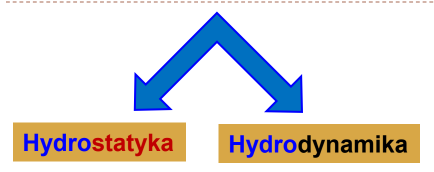
#### Wiedza:

- Czym różnią się płyny od bryły sztywnej?
- Co to jest ciśnienie, od czego zależy i jak je zmierzyć?
- Prawo Pascala, Archimedesa i Bernouliego.
- Skąd się biorą turbulencje?

#### Umiejętności:

- Wyznaczenie ciśnienia w wodzie i na wysokości w atmosferze Ziemskiej.
- Pokazanie związku prawa Bernoulliego z siłą nośną samolotu oraz w domu i zagrodzie.
- Zastosowanie prawa Pascala i Archimedesa.

### Mechanika płynów



PŁYNY = CIECZE + GAZY

- Opis jest różny od mechaniki bryły sztywnej (zmiana kształtu, ściśliwość)
- W płynach brak regularnego uporządkowania atomów i cząsteczek (jak w sieci krystalicznej ciał stałych).
- Płyn substancja zdolna do przepływu, przyjmuje kształt naczynia, w którym się znajduje,
- Na płyny działają tylko siły prostopadłe do ich powierzchni. Powierzchnia ustawia się zawsze normalnie do siły zewnętrznej (dośw)
- Zamiast wyznaczać masę i siłę, opisujemy gęstość i ciśnienie

#### Ciśnienie

Ciśnienie – wartość siły prostopadłej na jednostkę powierzchni:

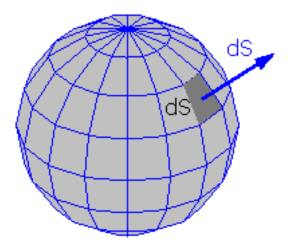
$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{F}_{\perp}}{\mathbf{S}} \quad \left[ \frac{N}{m^2} = 1 \, Pa \right]$$

$$10^5 Pa = 1 bar$$
;  $1 atm = 1013,25 hPa = 760 mmHg$ 

- Wektor powierzchni- długość wektora dś jest równa polu powierzchni ds, jego kierunek jest prostopadły do powierzchni, a zwrot na zewnątrz powierzchni.
- Siła wywierana przez płyn na tę powierzchnię:

$$\overrightarrow{dF} = p \overrightarrow{dS}$$

• **Gęstość** -  $\rho = \frac{dm}{dV}$  - zależy od temperatury, ciśnienia



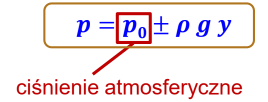
### Ciśnienie wewnątrz płynu (hydrostatyka)

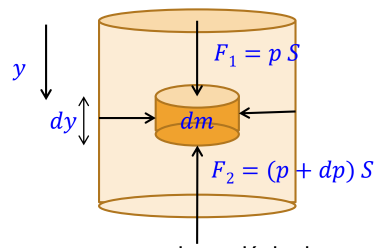
Ciśnienie wywierane przez płyn WEWNĄTRZ naczynia:

na góną i dolną powierzchnię cienkiego walca, o wysokości dy, znajdującego się na głębokości y, działają siły:

$$F_1 = p S$$
,  $F_2 = (p + dp)S$   
 $dp = \frac{dm g}{S} = \frac{\rho S dy g}{S} = \rho g dy$ 

 Ciśnienie hydrostatyczne cieczy na głębokości y (całkujemy powyższe):





zmiana ciśnienia w zależności od zmiany głębokości

$$\frac{dp}{dy} = \boxed{\rho g}$$
ciężar właściwy cieczy

#### Ciśnienie

- $p = p_0 \pm \rho g y$ 
  - ciśnienie rośnie wraz z głębokością i zależy tylko od gębokości liczonej od powierzchni, niezależnie od kształtu pojemnika (nurek),
  - cisnienie maleje z wysokością (treking),
  - ciśnienie jest jednakowe dla punktów na tej samej głębokości, nie zależy od kształtu naczynia (paradoks hydrostatyczny).
- Ciśnienie pod wodą po każdym zanurzeniu o 10 m ciśnienie zwiększa się o 1 atm.

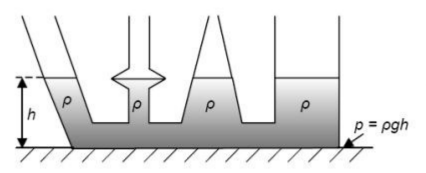
$$p = p_0 + \rho gh$$

$$p = 1013 hPa + \left(998 \frac{kg}{m^3}\right) \left(10 \frac{m}{s^2}\right) (10m) \approx 1 atm + 1 atm$$

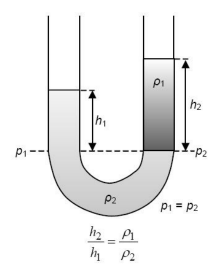
Rekord nurkowania swobodnego (free-diving) to ponad 300m!

Łodzie podwodne 200-400m

### Ciśnienie - przykłady



płyn może się przemieszczać pomiędzy częściami pojemnika - ciśnienie na dole każdej kolumny jest takie samo



ciśnienie na każdym poziomie jest takie samo:

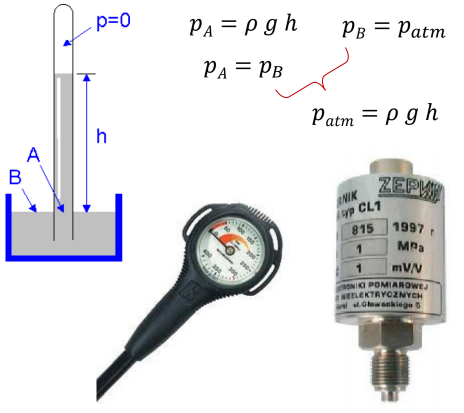
$$p_0 + \rho_1 h_1 g = p_0 + \rho_2 h_2 g$$

#### Pomiar ciśnienia

Do pomiaru ciśnienia – barometr

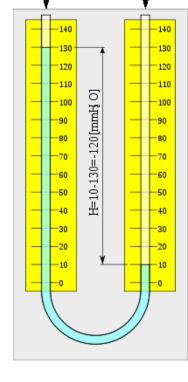
Barometr Torricellego (1643) – pomiar cisnienia atmosferycznego za

pomocą rurki z rtecią



Współcześnie:





#### Barometry, manometry

- Ze względu na rodzaj pomiaru barometry można podzielić na:
  - bezwzględne wskazują ciśnienie absolutne, czyli w odniesieniu do próżni,
  - różnicowe wskazują różnicę ciśnień,

względne (manometry) – wskazują ciśnienie względem ciśnienia

otoczenia (względne) i większe od niego,

- Manometry:
  - hydrostatyczne,
  - sprężynowe,
  - elektryczne
- Próżniomierze







#### Jednostki ciśnienia

$$1 Pa [N/m^2] = 10^{-5} bar = 10^{-2} mbar$$

 $1 bar = 10^5 Pa = 1000 hPa (hekto - paskali)$ 

1 at (techniczna) = 98066 Pa = 980 hPa = 0.98 bar

1 hPa = 1 mbar

Ciśnienie atmosferyczne na Ziemi na poziomie morza

1 atm (fizyczna) = 1013250 Pa = 1013,25 hPa

1 mm Hg = 1 Tor = 133,3 Pa = 1,33 hPa

1 psi = 6897 Pa  $funty/cal^2$ 



manometr techniczny



manometr nurkowy



#### Jednostki ciśnienia

$$1 Pa [N/m^2] = 10^{-5} bar = 10^{-2} mbar$$

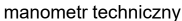
$$1 bar = 10^5 Pa = 1000 hPa (hekto - paskali)$$

$$1 \text{ at (techniczna)} = 98066 \text{ Pa} = 980 \text{ hPa} = 0.98 \text{ bar}$$

$$1 atm (fizyczna) = 1013250 Pa = 1013,25 hPa$$

1 mm Hg = 1 Tor = 133,3 Pa = 1,33 hPa

 $1 \, psi = 6897 \, Pa$ 





manometr nurkowy

Ciśnienie atmosferyczne na

Ziemi na poziomie morza





#### Ciśnienie

#### opona samochodowa





1 bar = 100 kPa

#### opona rowerowa



### Ciśnienie atmosferyczne

Ciśnienie atmosferyczne – stosunek wartości siły z jaką słup powietrza atmosferycznego naciska na powierzchnię Ziemi (lub innej planety), do powierzchni, na jaką ten słup naciska.

Zatem w górach ciśnienie atmosferyczne jest niższe niż na nizinach.

Ciśnienie atmosferyczne na wysokości H:

$$p = p_0 - \rho_{pow} g H$$
 ale:  $\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{p}{p_0}$ 

co daje: 
$$\frac{dp}{dh} = -\frac{\rho_0 g}{p_0} p$$

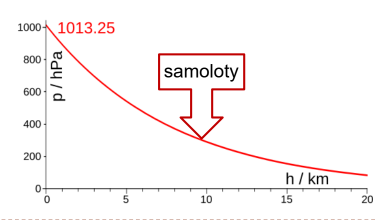
$$p = p_0 e^{-g\frac{\rho_0}{p_0}h}$$

wzór barometryczny

rozwiązać lub sprawdzić!

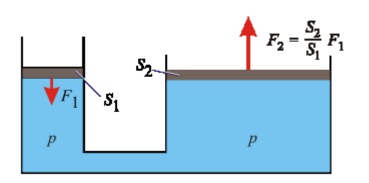


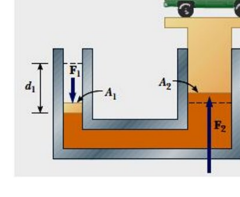
4000 m 2700 m 300 m

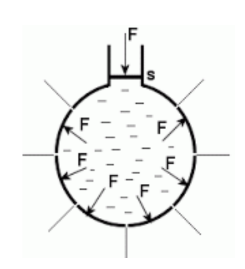


#### Prawo Pascala

W zamkniętej objętości płynu (nieściśliwego) zmiana ciśnienia jest przenoszona do każdego miejsca w płynie i do ścian zbiornika (prasa hydrauliczna, hamulce, ciśnienie w oponie jest w każdym miejscu jednakowe, itp.)



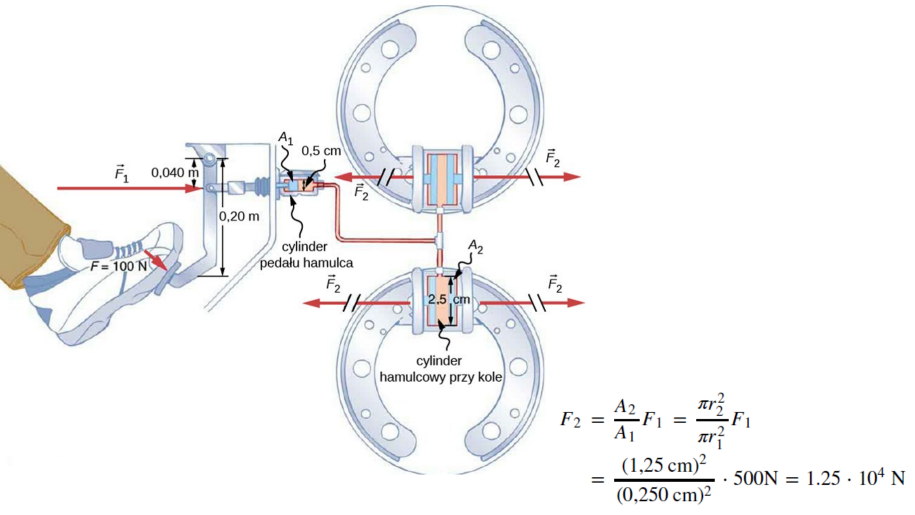




$$p = \frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2}$$

- Można działać mniejszą siłą w celu podniesienia większego ciężaru (kosztem drogi).
- Przyrost ciśnienia jest w każdym miejscu taki sam, niezależny od głębokości

### Prawo Pascala - przykłady



https://openstax.org/details/books/fizyka-dla-szkół-wyższych-tom-1

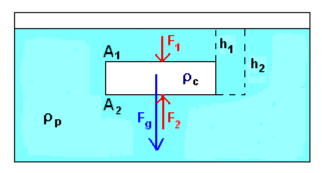
#### Prawo Archimedesa

- Na ciało zanurzone w cieczy działa siła grawitacyjna gdy ciało się nie porusza musi ona być zrównoważona przez inną siłę – zwaną siłą wyporu
  - Siła wyporu wynika z różnicy ciśnień działających na górną i dolną powierzchnię ciała.

$$p(h) = p_0 - \rho g h$$

$$F_w = p(h_2)A_2 - p(h_1)A_1$$

$$F_w = \rho g(h_2 - h_1)A$$

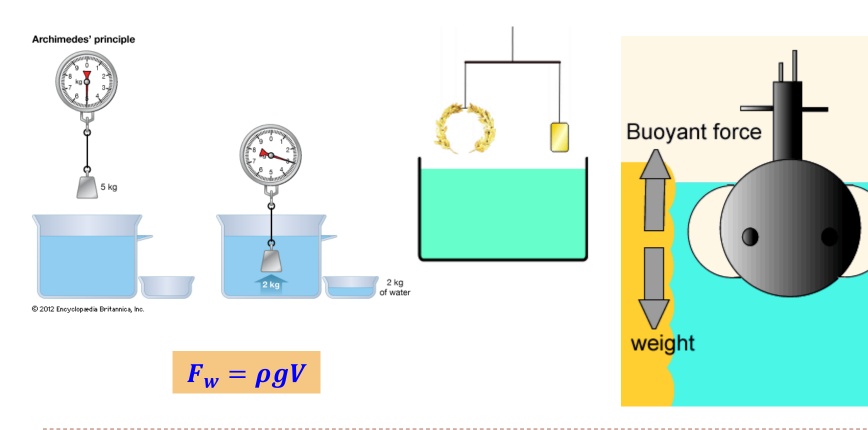


$$F_w = \rho g V$$

PRAWO ARCHIMEDESA: na ciało zanurzone w płynie działa siła wyporu, skierowana pionowo do góry, a jej wartość jest równa ciężarowi wypartej przez ciało cieczy.

#### Prawo Archimedesa

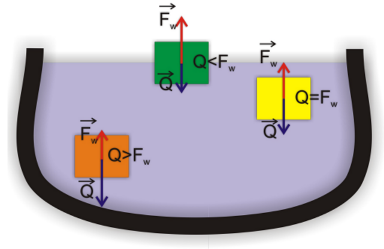
PRAWO ARCHIMEDESA: na ciało zanurzone w płynie działa siła wyporu, skierowana pionowo do góry, a jej wartość jest równa ciężarowi wypartej przez ciało cieczy.



### Pływanie ciał

Warunki pływania- gdy ciało pływa, wartość działającej na nie siły wyporu F<sub>w</sub> jest równa wartości działającej na nie siły ciężkości.

$$egin{aligned} F_w &= mg \ 
ho_{p ext{!ynu}} V_{cia ext{!}a} \ g &= 
ho_{cia ext{!}a} \ V_{cia ext{!}a} \ g \ 
ho_{p ext{!ynu}} \ egin{aligned} &= 
ho_{cia ext{!}a} \end{aligned}$$



 Statki powinny wypierać ciecz o ciężarze równym własnemu ciężarowi.

$$M_s g = \rho_w V g$$

zanurzenie jest proporcjonalne do  $V=\frac{M_s}{\rho_w}$ , czyli zależy od gęstości wody (temp, zasolenia)

### Pływanie ciał

Przykł: Jaka część objętości góry lodowej wystaje nad powierzchnię morza? Gęstość lodu wynosi 920 kg/m³ a gęstość wody morskiej 1030 kg/m³.

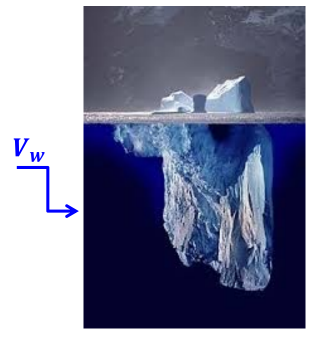
$$Q_l = \rho_l V_l g$$
 Ciężar góry lodowej

$$Q_w = \rho_w V_w g$$
 Ciężar objętości  $V_w$  wypartej wody morskiej.

$$\rho_l V_l g = \rho_w V_w g$$
 Warunek pływania.

$$\frac{V_w}{V_l} = \frac{\rho_l}{\rho_w} = \frac{920}{1030} = 0.89$$

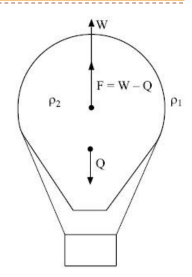
Objętość wypartej wody równa się objętości zanurzonej części góry lodowej, czyli 89% góry znajduje się pod wodą.



### Siła wyporu powietrza

- Na każde ciało znajdujące się w powietrzu przy powierzchni Ziemi działa siła wyporu równa ciężarowi wypartego powietrza. Ciało o objętości 1m³ wypiera 1m³ powietrza, którego ciężar jest około 12N - każde ciało, ważone przy powierzchni Ziemi naciska na wagę siłą o ok. 12N mniejszą od ich ciężaru (co waży więcej – tona puchu czy tona kamieni?) – poprawki na pomiar masy...
- Wentylacja grawitacyjna działa dzięki różnicy temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku lżejsze, ciepłe powietrze płynie ku górze, a na jego miejsce napływa powietrze zimniejsze cięższe. Latem temperatury się wyrównują wentylacja przestaje działać

grzejnik

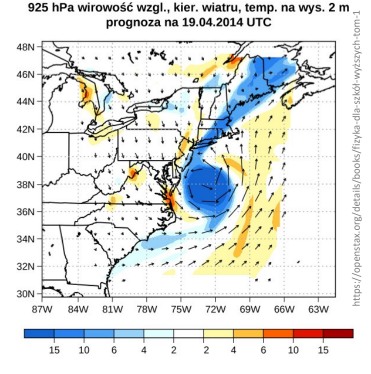


Wypełnione gazem balony, które wznoszą się w powietrzu maja gęstość mniejszą niż powietrze.

### Dynamika płynów

Prędkość każdego punktu cieczy w funkcji czasu – pole wektorowe

- tor każdej cząstki to linia prądu
- prędkość jest styczna do linii prądu,
- struga wiązka lini prądu



### Podział przepływów

- Podział przepływów:
  - stacjonarny (ustalony, laminarny) prędkość płynu w dowolnie wybranym punkcie jest stała w czasie tzn. każda cząsteczka przechodząca przez dany punkt zachowuje się tak samo - niskie prędkości przepływu.
  - bezwirowy w żadnym punkcie cząsteczka nie ma wypadkowej prędkości kątowej.
  - nieściśliwy gęstość płynu jest stała, zazwyczaj w cieczach, w gazach tylko przybliżenia
  - nielepki odpowiednik tarcia w ciałach stałych
- Dalsze rozważania dotyczą przepływów: laminarnych, bezwirowych, nieściśliwych, nielepkich.

### Równanie ciągłości strugi

- W takich przepływach wektory prędkości są równoległe do kierunku przepływu (linii prądu).
- Linie prądu się nie przecinają.
- Wszystkie cząstki cieczy przepływające przez dany punkt mają wtedy ten sam wektor prędkości.

Masy płynu przechodzące przez dwa przekroje  $S_1$  i  $S_2$  w tej samej jednostce czasu t są takie same:

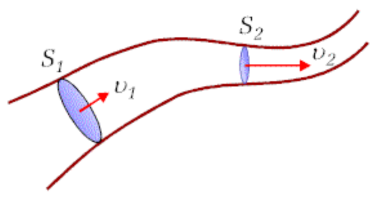
$$m_1 = \rho \, S_1 \, v_1 \, t$$
  $m_2 = \rho \, S_2 \, v_2 \, t$ 

a zatem:

$$S_1 v_1 = S_2 v_2$$

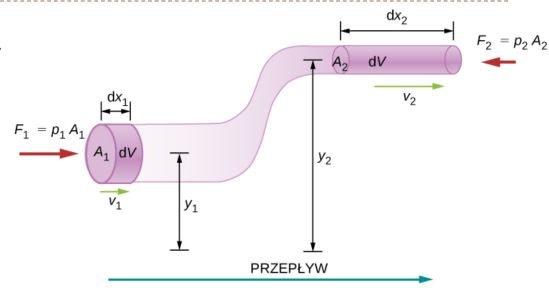
jest to prawo ciągłości strugi

Prędkość płynu nieściśliwego przy ustalonym przepływie jest odwrotnie proporcjonalna do pola przekroju strugi



#### Prawo Bernouliego

- Twierdzenie o pracy i energii praca wykonana przez wypadkową siłę jest równa zmianie energii kinetycznej.
- Mamy siłę grawitacji i zmianę energii kinetycznej płynu.



#### Praca:

wykonywana przez siłę ciężkości:

$$W_0 = -mg(y_2 - y_1) = -\rho V g(y_2 - y_1)$$

(siła i przemieszczenie mają przeciwne kierunki)

- wykonywana nad płynem:

$$W_p = -(F_2 - F_1)\Delta x = -(p_2 A_2 - p_1 A_1)\Delta x = -(p_2 - p_1)V$$

$$W = W_Q + W_p = -\rho V g(h_2 - h_1) - V(p_2 - p_1)$$

### Prawo Bernouliego

Zmiana energii kinetycznej:  $\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$  jest równa pracy:

$$-\rho V g(h_2 - h_1) - V(p_2 - p_1) = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2$$

czyli:

$$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g h_1 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g h_2$$

energia mechaniczna dowolnego elementu płynu zmienia się w wyniku pracy wykonanej nad tym elementem przez płyn znajdujący się poza nim. Wykonanie tej pracy powodowane jest przez ciśnienie zmieniające się wzdłuż toru przepływu płynu.

$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gh = const$$

ciśnienie hydrodynamiczne

#### **Prawo Bernoulliego**

Dla nieściśliwego płynu bez tarcia, suma ciśnień statycznego i dynamicznego zachowana jest nie tylko w czasie, ale również wzdłuż linii prądu.

#### Prawo Bernouliego

Jeśli ciecz płynie w rurze poziomej:

$$p + \frac{1}{2}\rho v^2 = const$$

$$\downarrow ciśnienie dynamiczne$$

ciśnienie statyczne

suma ciśnienia statycznego i dynamicznego jest stała (przykł.: paradoks hydrostatyczny)

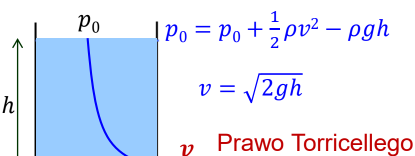
Sv = const, czyli gdy przekrój jest mniejszy, to rośnie prędkość, a więc ciśnienie p maleje

Ciecz płynąc w rurze o zmieniającym się przekroju ma mniejsze ciśnienie na odcinku gdzie przekrój jest mniejszy.

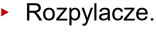
Prawo Bernouliego ma zastosowanie do **płynu idealnego**, nieściśliwego – przepływu lamilarnego, bez lepkości.

## Mechanika płynów w życiu

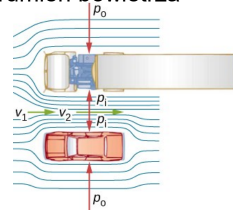
- Struga wody zwęża się, gdy wzrasta jest prędkość.
- Wąż ogrodowy większa prędkość, gdy zmniejszymy otwór
- Wypływ wody ze zbiornika:

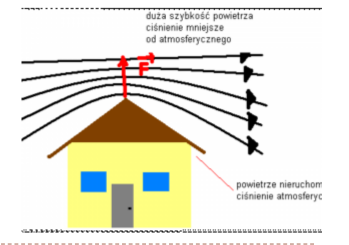


 $p_0$ 



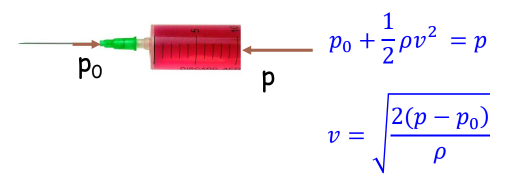
Strumień powietrza

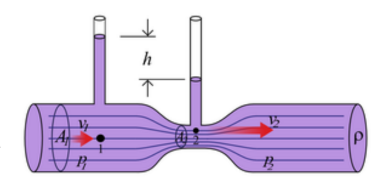


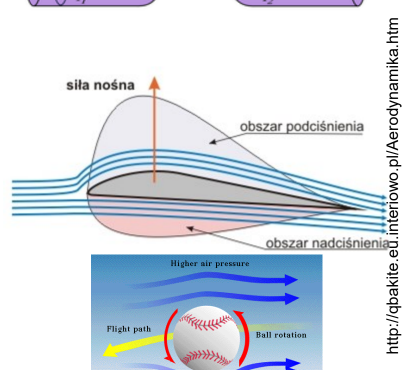


#### Prawo Bernouliego w technice

- Ciśnienie jest najmniejsze tam, gdzie prędkość jest największa (nurkowanie)
- Siła nośna skrzydła samolotu: strugi powietrza są zagęszczone nad skrzydłem, a rozrzedzone - pod nim. Jak widać na rysunku, cząsteczki powietrza (lub cieczy) mając do przebycia większą drogę nad skrzydłem, mają tam większą szybkość niż pod skrzydłem
- Strzykawka



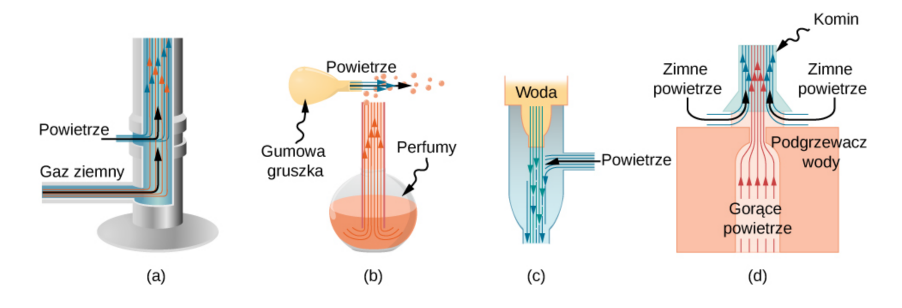






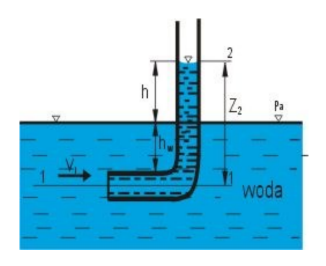
### Porywanie płynu

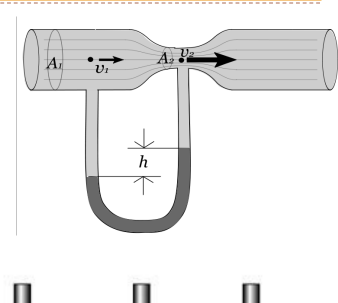
spadek ciśnienia w szybko poruszających się płynach wprawia materię w ruch

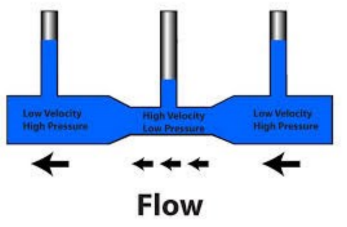


## Pomiar prędkości przepływu

- Strumień objętościowy: Q = v S
- Pomiar prędkości przepływu:
  - zwężka Venturiego,
  - rurka Prandla (rzeki)

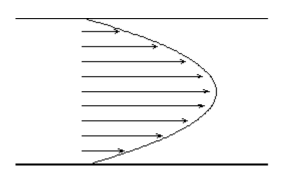




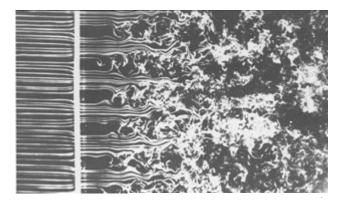


### Przepływy turbulentne

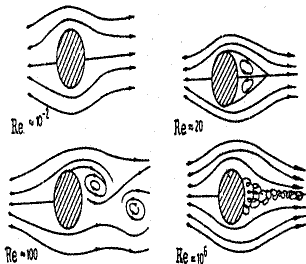
Prędkość w przepływie lamilarnym:



Przepływ turbulentny

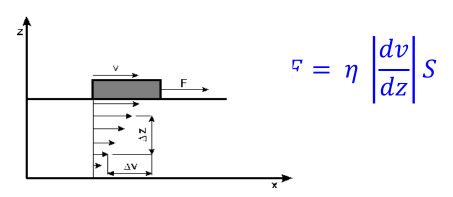


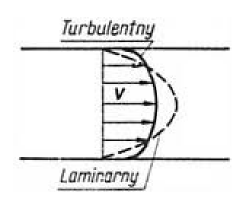
- Po przekroczeniu pewnej prędkości granic strumień zamienia się na wiry – przepływ turbulentny.
- Liczba Reynoldsa  $Re = \frac{2 \bar{v} \rho}{\eta} \approx 2300$ oznacza turbulencje
- Lepkość n



## Lepkość

- Lepkość tarcie pomiędzy warstwami cieczy. Opisuje siły ścinania istniejące w poruszającej się cieczy
- W rurze prędkośc jest największa w śroku i maleje przy ściankach ciecz składa się z małych walcowatych warstw, które poruszają się z różnymi prędkościmi - tarcie
- Lepkość η wartość siły F, jaką należy przyłożyć do ciała, aby poruszało się ze stałą prędkością v.





Związek lepkości z turbulencjami.

### Pokazy doświadczeń

- Demonstracja prawa Pascala.
- Paradoks hydrostatyczny
- Nurek Kartezjusza
- Ciśnienie dynamiczne w strudze cieczy-lewitująca piłeczka
- Paradoks aerodynamiczny
- Prawo Bernouliego

#### Podsumowanie

- Ciśnienie. Pomiar.
- Prawo ciągłości strugi Pascala, Archimedesa. Przykłady.
- Równanie Bernouliego. Opis zjawisk.
- Rodzaje przepływów.
- ► Turbulencje.
- Lepkość.
- Liczba Reynoldsa