

**PONIEDZIAŁEK 18.05.20r.**

**Już zajęcia zaczynamy i jak łódki się witamy** (ruch naśladujący kiwanie się łodzi; kilkakrotny przechył z nogi na nogę).

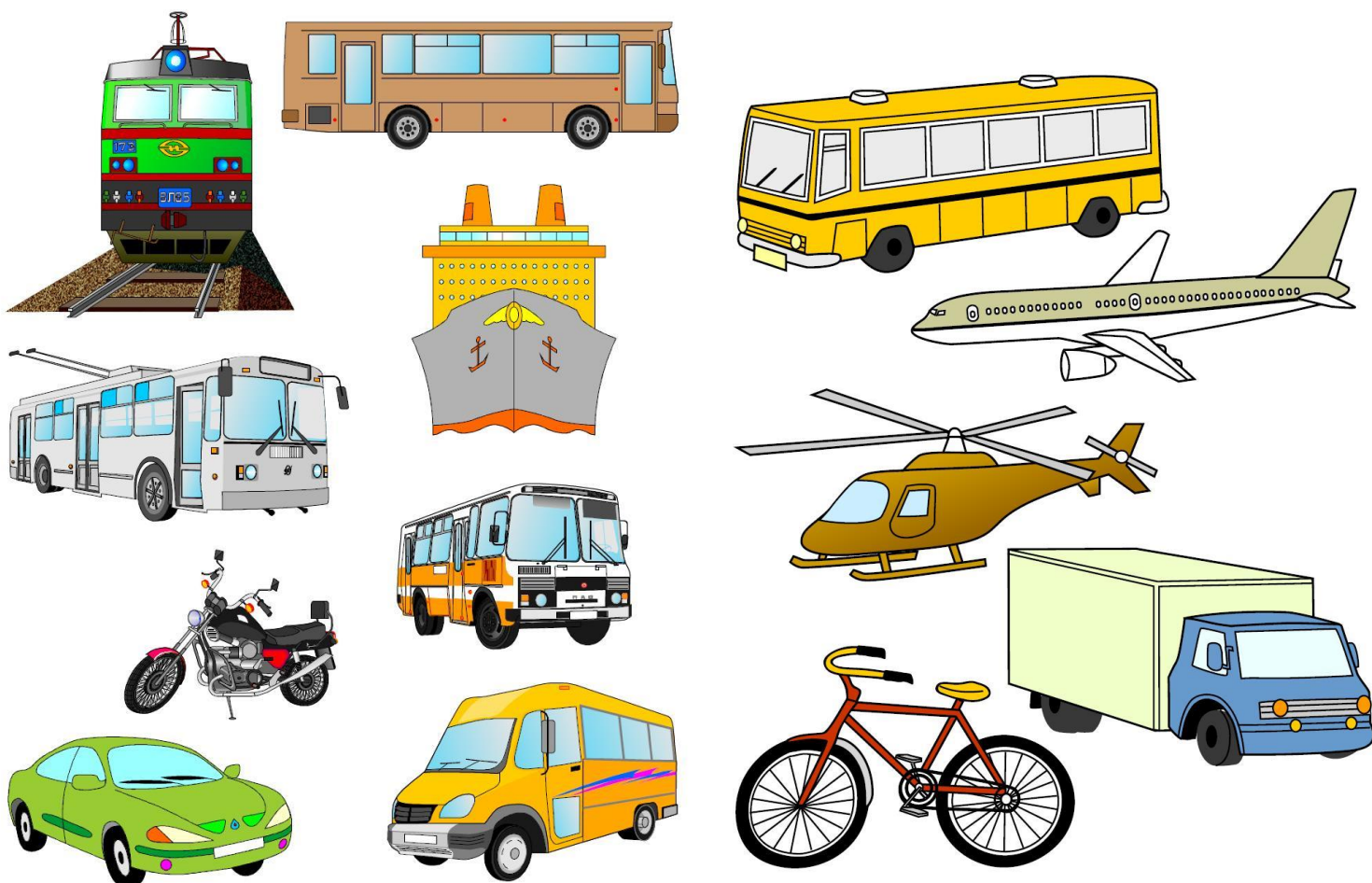
1. Pojazdy – swobodne wypowiedzi podczas oglądania książek, folderów reklamowych (ilustracja z [www.chomikuj.pl](http://www.chomikuj.pl)).



W POWIETRZU, na ZIEMI, na WODZIE – rozmowa kierowana w oparciu o ilustrację.

- Gdzie poruszają się pojazdy?
- Jakie pojazdy znajdują się w powietrzu, lecą?
- Jakie pojazdy znajdują się na ziemi, jadą?
- Jakie pojazdy znajdują się na wodzie, płyną?

Wyszukaj i nazwij wszystkie pojazdy lądowe w oparciu o ilustrację [www.chomikuj.pl](http://www.chomikuj.pl), możesz sam podać jeszcze inne pojazdy lądowe.



2. Rozmowa na temat wodnych środków lokomocji (potrzebujemy: piórko lub papierową serwetkę, miskę z wodą i kilka zabawek np. klocek plastikowy, drewniany, papierową łódkę, itp. oraz kubek z wodą i rurkę).

Z czym wam się kojarzy łódka, okręt, żaglówka? (woda, wiatr).

Aby łódka płynęła potrzebny jest wiatr, który pcha ją do przodu i woda, po której płynie.

- Dmuchiwanie papierowych serwetek lub piórek, ćwiczenie oddechowe.

Dmuchamy mocno i lekko, do góry i na dół, do przodu. Tak samo dzieje się z żaglem. Jak wiatr wieje mocno to łódka płynie szybko. Jak wiatr wieje lekko to łódka płynie powoli i spokojnie.

- Jak to jest z wodą?

Wdmuchiwanie przez rurkę powietrza do kubków z wodą.

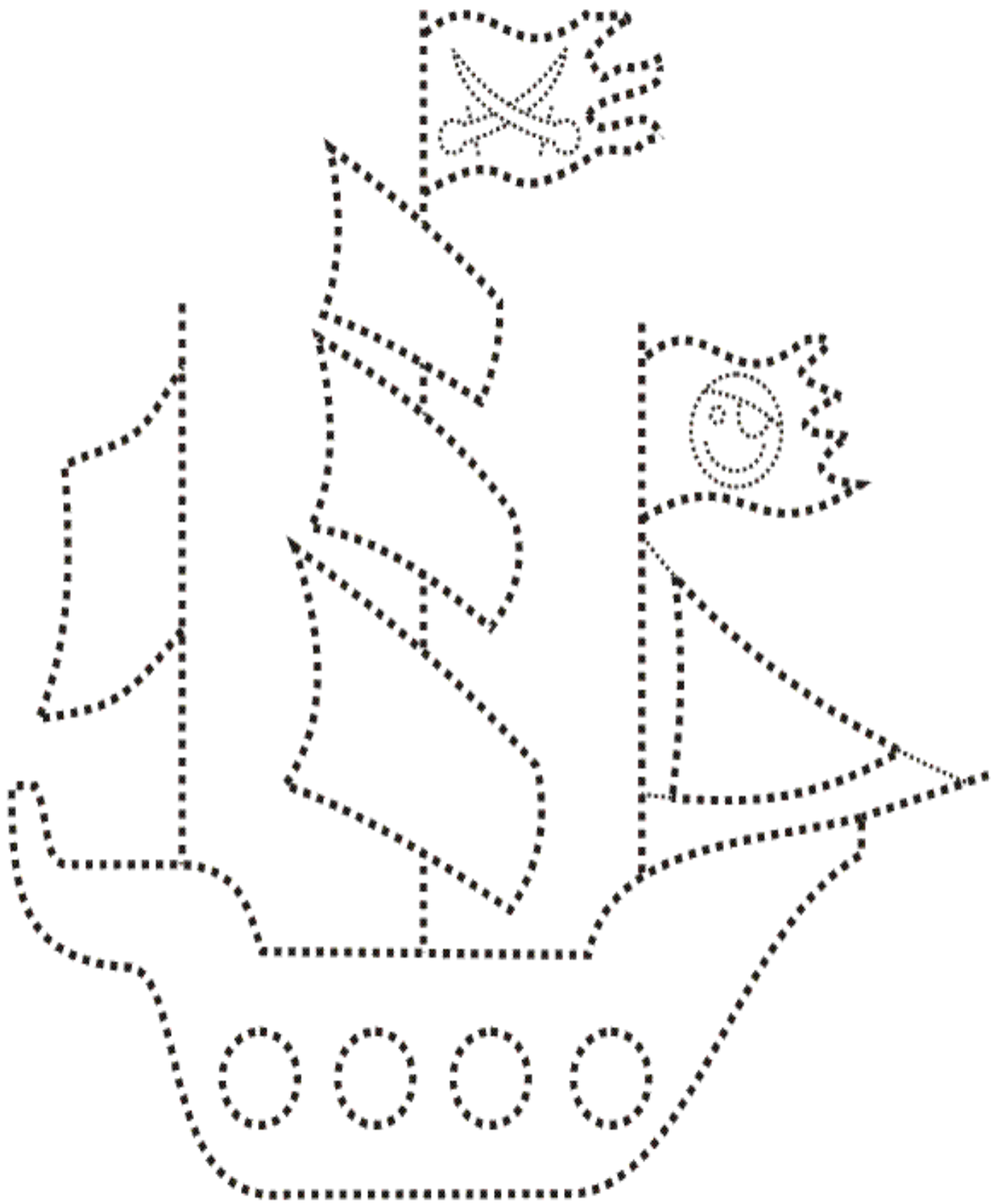
Wdmuchujemy powietrze do kubka z wodą (postępowanie podobne jak z piórkami i serwetkami). Jak dmucham mocno to woda w kubku bardzo się burzy i pieni, jak dmuchamy lekko to woda delikatnie faluje. Tak samo jest na morzu, rzece. Gdy wieje silny wiatr, morze jest wzburzone, występuje sztorm, dochodzi do zatonięć okrętów. Gdy mamy pogodne niebo, woda jest spokojna. Okrętom, łódkom nic zagraża. Płyną one powoli i spokojnie do celu.

- Doświadczenia z wodą mające na celu wyjaśnienie dzieciom co pływa?, co tonie? i dlaczego?

Z pomocą rodziców włóż kolejno przedmioty do miski z wodą połóż je na wodzie i obserwuj:

- Dlaczego jeden klocek pływa, a drugi tonie?
- Dlaczego łódka z twardego papieru pływa, a z serwetki zatonała? itp. Łódki powinny być budowane z twardego, lekkiego materiału, nieprzepuszczającego wody. Żagiel powinien być umocowany na środku łódki aby się nie wywracała i nie nabierała wody.

3. Kredką połącz kropki, pokoloruj statek ([www.chomikuj.pl](http://www.chomikuj.pl)), lub narysuj statek piracki i pokoloruj go.



4. Pobaw się ulubioną zabawką.