

**Polecenie 1:** Dokończ zdania poprawną nazwą typu eksperymentu.

1. Jeśli nastolatki interesują się biologią, to lubią uczestniczyć w eksperymentach (jakich?)
2. Jeżeli ktoś interesuje się astronomią, to lubi uczestniczyć w eksperymentach (jakich?)
3. Jeśli wy interesujecie się chemią, na pewno lubicie uczestniczyć w eksperymentach (jakich?)
4. Jeżeli ona interesuje się inżynierią, to prawdopodobnie lubi uczestniczyć w eksperymentach (jakich?)
5. Jeśli wasi znajomi interesują się fizyką, to na pewno lubią uczestniczyć w eksperymentach (jakich?)

.....
.....
.....
.....
.....

**Polecenie 2:** Odpowiedz krótko na poniższe pytania i zapisz swoje odpowiedzi.

1. Czym jest Centrum Nauki Kopernik? .....
2. Co to jest planetarium? .....
3. Na czym polega interaktywna wystawa? .....
4. Co to znaczy eksperymentować? .....

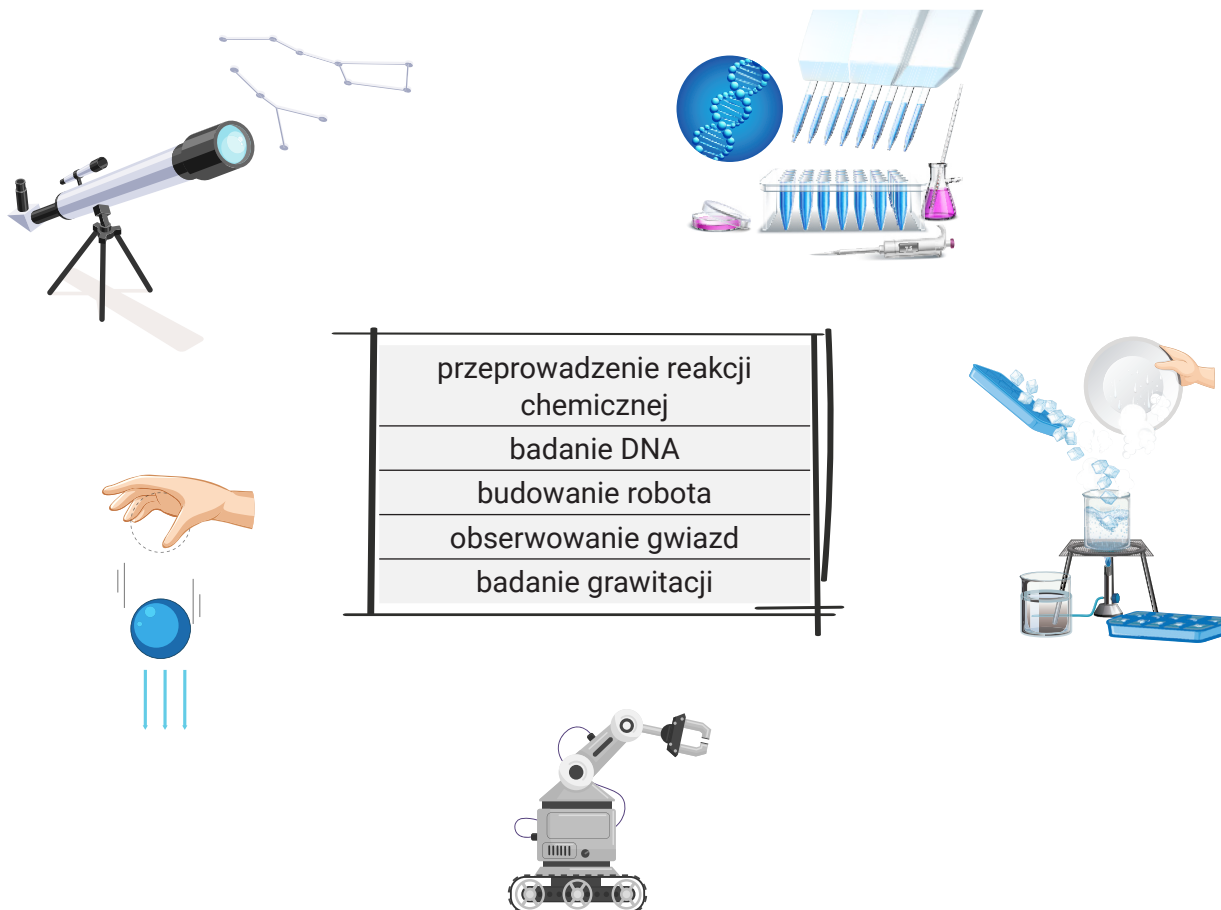
**Polecenie 3:** Uzupełnij tabelę poprawnymi formami czasownika **eksperymentować**.

LICZBA POJEDYNCZA	
Ja	.....
Ty	.....
On	.....
Ona	.....
Ono	.....

LICZBA MNOGA	
My	.....
Wy	.....
Oni	.....
One	.....



**Polecenie 4:** Połącz odpowiedni typ eksperymentu z podanym przykładem takiego eksperymentu.



przeprowadzenie reakcji chemicznej
badanie DNA
budowanie robota
obserwowanie gwiazd
badanie grawitacji

**Polecenie 5:** Czym interesują się osoby z dialogów? Wpisz brakującą nazwę.

- A:** Wiesz, że Ignacy chce być astronomem?  
**B:** Tak, wiem. On interesuje się .....
- A:** Wiesz, że Zuzia chce odkrywać nowe pierwiastki?  
**B:** Tak, wiem. Ona bardzo lubi .....
- A:** Wiesz, że Michał chce badać DNA zwierząt?  
**B:** Tak, wiem. On od dziecka interesuje się .....
- A:** Wiesz, że Beata chce odkrywać nowe lądy?  
**B:** Tak, wiem. Ona bardzo lubi .....
- A:** Wiesz, że Ksawery chce konstruować nowe roboty?  
**B:** Tak, wiem. On interesuje się .....

