



DOROTA  
FILIPIUK

# Sposoby czytania



# Sposoby czytania

**Czy zastanawiałeś się kiedyś nad swoim sposobem czytania?**

Wyobraź sobie, że właśnie czytasz fascynującą powieść – z zapartym tchem wręcz pochłaniasz każde słowo, aby jak najbardziej zgłębić motywy ulubionych bohaterów i poznać świat, w jakim przyszło im żyć. Walczysz z pokusą zajrzenia kilka stron dalej i szybkiego sprawdzenia, czy opisywana przygoda zakończy się tak, jakbyś tego chciał.



# Sposoby czytania



Teraz z kolei wyobraź sobie, że czytasz specjalistyczny podręcznik dotyczący dziedziny, którą się interesujesz. Czytasz słowo po słowie, bo wiesz, że musisz z tej książki zapamiętać jak najwięcej informacji. Jednak po jednym rozdziale, jeśli w ogóle uda się dotrzeć do jego końca, z niechęcią zaczynasz kolejny. Po przeczytaniu tekstu, którego znajomość była Ci potrzebna, trudno Ci przypomnieć sobie nowe pojęcia, nie mówiąc już o głównej myśli autora. Czujesz, jakbyś zwyczajnie zmarnował swój czas.

# Sposoby czytania

**Jak myślisz, czy czytanie powieści dla przyjemności i naukowej książki dla zdobycia wiedzy powinno się odbywać w ten sam sposób?**

Odpowiedź brzmi nie. Dlaczego?



# Czytanie dla przyjemności

Czytając dla przyjemności skupiasz się **na każdym słowie i opisie**, ponieważ nie chcesz czegokolwiek pominąć. Dzięki temu w trakcie czytania **wszystko doskonale rozumiesz**. Jeśli nie jest to Twoja ulubiona książka, po jej przeczytaniu pamiętasz najważniejsze wydarzenia, lecz **nie potrafisz już z detalami opisać tych wszystkich szczegółów**.



# Czytanie dla zdobycia wiedzy

Czytając książkę naukową **masz jasno określony cel – chcesz się czegoś nauczyć.** W związku z tym zależy Ci na **zapamiętaniu jak najwięcej informacji na jak najdłużej**, czyli zupełnie inaczej niż w przypadku powieści. To właśnie podczas nauki z książki nie powinno zabraknąć:

- **sporządzania notatek**
- **powtarzania materiału**
- **powracania do tekstu i ponownego wyszukiwania informacji**



# Czytanie dla zdobycia wiedzy

Stąd rodzi się pytanie: **w jaki sposób czytać naukowe lub popularnonaukowe, często trudne teksty, aby przyniosło to najlepsze rezultaty?**

