

# PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

## Tydzień e-książki

PWSZ · 7 marca 2013



Tydzień e - książki w tym roku obchodzony jest w dniach 3 - 9 marca 2013 r. Ta popularna dziś - szczególnie wśród uczniów i studentów - forma publikacji, nie jest już tylko kulturą nowinką, ale co raz bardziej „przedmiotem” powszechnego użytku.

Czym jest e-książka? E-book (także: eBook, książka elektroniczna lub publikacja elektroniczna), e-książka to treść zapisana w formie elektronicznej, przeznaczona do odczytania za pomocą odpowiedniego oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu komputerowym (np. komputer osobisty, czytnik książek elektronicznych, telefon komórkowy, mp4czy palmtop). W Polsce e-booki rozwijają się stosunkowo wolno, lecz w latach 2008-2010 nastąpiło większe zainteresowanie książkami elektronicznymi, dzięki czemu powiększyła się oferta wydawnictw polskich.

### Zalety e-książki

1. Mobilność (możesz mieć całą bibliotekę w kieszeni i na wyciągnięcie ręki, wystarczy mieć tylko urządzenie przenośne).
2. Oszczędność przestrzeni fizycznej (twoja biblioteka jest tak duża, jak dysk twardy i może stale rosnać w zależności od tego ile miejsca na dysku posiadasz).
3. Łatwość w użyciu (nie wszystkie oprogramowania są takie same, ale wiele z nich ma podobne ustawienia i funkcje, które są wspólne:
4. Interaktywność - Łączenie najrozmaitszych typów mediów w jednolitej postaci elektronicznej, niemożliwe do uzyskania w tak szerokim zakresie w książce tradycyjnej. Poza tym, system nawigacyjny i wyszukiwawczy nieporównanie bogatszy i skuteczniejszy niż w książce tradycyjnej.

5. Ekologia - brak ściętych drzew, potrzebnych do przerobienia na papier.

## **Wady książek w postaci elektroniczne**

1. Większe wymagania urządzeń elektronicznych, których używanie wiąże się z określonym poziomem kultury technicznej.
2. Koszt nabycia urządzenia (komputera czy specjalistycznego odtwarzacza).
3. W przypadku podświetlanych wyświetlaczy, szybsze zmęczenie czytającego i wolniejsze czytanie (wg testów - o ok. 25%)
4. Brak wystarczająco skutecznych technik i technologii ułatwiających korzystanie z mediów elektronicznych osobom niepełnosprawnym (w szczególności syntezy dźwięku).
5. Mało skuteczne techniki zabezpieczania praw autorskich.

Ten wpis został utworzony 7 marca 2013 o godz. 15:06 w kategorii [Aktualności](#).