

Drodzy Studenci,

przygotowaliśmy dla Was zbiór darmowych książek (ebooków), który pomoże w studiowaniu i pisaniu prac:

1. eBook Subscription Harvard Business Review Press Collection oferuje dostęp do pełnego katalogu książek elektronicznych wydawnictwa Harvard Business Review Press. Zawartość kolekcji to ponad 600 e-Booków, pośród których czytelnicy znajdą ponad 400 monografii, nowo wydane e-booki, prace seminaryjne i ponad 150 kompilacji artykułów z serii HBR Classics. Kolekcja eBooków Harvard Business Review Press zapewnia dostęp do pozycji z zakresu takich tematów, jak komunikacja biznesowa, rozwój kariery, podejmowanie decyzji i rozwiązywanie problemów, ekonomia, przedsiębiorczość, finanse, zasoby ludzkie i zarządzanie personelem, przywództwo i zarządzanie, marketing, zachowania organizacyjne, sukces osobisty, rozwój umiejętności, planowanie strategiczne.

Link:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip.uid&custid=ns272008&groupid=main&profile=ehost&defaultdb=e076tw>

Login: wszibpoznanbazy

Hasło: bazydom#2020WSZIB

2. Empik - Premium 60 dni za darmo - trzeba się zalogować, wtedy jest dostęp do publikacji  
<https://www.empik.com/premium?kwinform=premium0zl&kwnazwa=search>
3. Ibuk - abonament. Wersja testowa przez 7 dni  
<https://www.ibuk.pl/abonament.html>
4. Woblink – po lewej stronie jest zakładka Wszystkie kategorie - szuka w ramach darmowych:  
<https://woblink.com/katalog/ebooki/darmowe>
5. Publio:  
<http://www.publio.pl/e-booki.naukowe-i-akademickie.en1898.darmowe.html>
6. Ebok point:  
<https://ebookpoint.pl/kategorie/darmowe>
7. Darmowe ebooki - strona zawiera promocyjne, czyli darmowe fragmenty książek - możliwość wykupienia pełnej wersji danej książki. W zakładce „Free ebooks” znajdziecie książki z marketingu / niezależności finansowej  
<http://www.darmowe-ebooki.com/>
8. Darmowe e-booki w Helion.pl  
<https://helion.pl/kategorie/darmowe>

#### Rekomendacje MNiSW:

1. [E-podręczniki Open AGH](#) – recenzowane e-podręczniki do przedmiotów ścisłych na poziomie akademickim opracowane przez pracowników AGH do dowolnego wykorzystania.
2. [Open AGH e-zasoby](#) – kursy online, skrypty, testy, ćwiczenia, prezentacje do przedmiotów ścisłych opracowane przez pracowników, doktorantów i studentów AGH.
3. [Fizyka dla szkół wyższych w 3 tomach](#) – darmowy podręcznik akademicki do fizyki ogólnej od Open Stax Polska.
4. [Otwarte Zasoby Edukacyjne Politechniki Wrocławskiej – wideo wykłady i kursy online z analizy matematycznej i fizyki.](#)
5. [Otwarte Zasoby Edukacyjne Politechniki Warszawskiej](#) – e-materiały akademickie.
6. [Otwarte Zasoby edukacyjne Politechniki Łódzkiej](#) – zawierające kursy z fizyki z materiałami nie tylko dla studentów, rachunku różniczkowego oraz laboratorium matematyczne z GeoGebra. Kursy umożliwiają zarejestrowanie się dowolnemu użytkownikowi z internetu.
7. [Wszechnica.org](#) – ponad 400 filmów o szerokiej tematyce: od ekonomii, po historię i dziedzictwo kulturowe w formie zapisów wideo i audio wykładów, spotkań, debat i wywiadów z takich instytucji jak Collegium Civitas, Uniwersytetu Warszawskiego, Fundacji im. Bronisława Geremka, Polskiej Akademii Nauk.
8. [Biblioteka Otwartej Nauki](#) – polskie otwarte publikacje naukowe z dziedzin nauk humanistycznych.
9. [Otwórz książkę](#) – cyfrowa kolekcja książek naukowych polskich uczonych reprezentujących różne dziedziny wiedzy.
10. [CeON](#) – repozytorium Centrum Otwartej Nauki, w którym udostępniane są różnego rodzaju materiały naukowe, takie jak artykuły (zarówno niepublikowane i nierecenzowane – preprinty, jak i te, które przeszły proces recenzji i zostały opublikowane – postprinty), książki, materiały konferencyjne, raporty czy rozprawy doktorskie.
11. [Cyfrowa Biblioteka Narodowa POLONA](#) – udostępnia zdjęcia archiwalne, zdigitalizowane ryciny, starodruki, etc. Część w domenie publicznej (uwaga, wciągające!).
12. [Otwarte Zasoby](#) – katalog otwartych zasobów od grafik i zasobów dziedzictwa narodowego po scenariusze lekcji, e-podręczniki.
13. [Pomorska Biblioteka Cyfrowa](#) – domenę tworzą utwory, które nie podlegają już ochronie prawnej. Oznacza to, że zasoby można wykorzystać w dowolnym celu, tj. rozpowszechniać, kopiować, zmieniać i remiksować, również w celach komercyjnych.

14. [Laboratoria w Hiszpanii](https://labsland.com/blog/en/2020/03/12/schools-and-universities-closure-support/) (z możliwością przeprowadzania doświadczeń na poziomie uniwersyteckim) dostępne przez Internet  
(<https://labsland.com/blog/en/2020/03/12/schools-and-universities-closure-support/>)