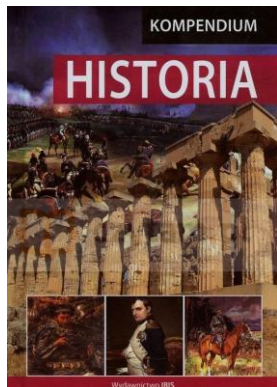




## NOWOŚCI KSIĄŻKOWE

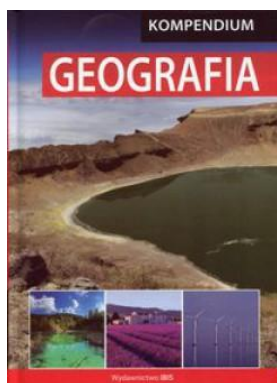
### Literatura popularno-naukowa



**„Historia: kompendium”. Jurek Krzysztof**

**Wydawnictwo: Ibis Rok wydania: 2015**

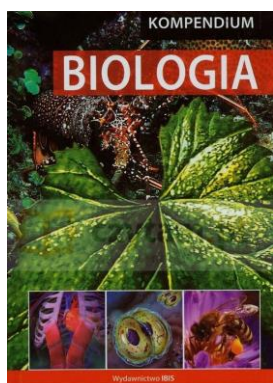
Kompendium prezentuje najważniejsze wydarzenia z historii całego kraju. Zawiera wszystkie informacje niezbędne do zrozumienia procesu dziejowego. Każdy okres historyczny zakończony jest przekrojowymi zagadnieniami, dotyczącymi gospodarki i kultury.



**„Geografia: kompendium”. Kucharska Maria**

**Wydawnictwo: Ibis Rok wydania: 2015**

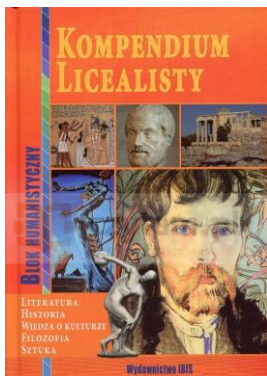
Jest to repetytorium obejmujące treści z geografii fizycznej Polski i świata, a także podstawowe treści z geografii ekonomicznej ogólnej – materiał faktograficzny, pojęcia, klasyfikacje, prawidłowości i tendencje rozwojowe. Uwzględnia również hasła zawarte w podstawach programowych zreformowanej szkoły Średniej.



**„Biologia: kompendium”. Dutkiewicz Świerzyńska Małgorzata**

**Wydawnictwo: Ibis Rok wydania: 2015**

Kompendium przedmiotowe prezentuje bogato ilustrowane treści z dziedziny biologii, co umożliwia szybkie i wygodne powtórzenie wiadomości do sprawdzianu, klasówki, testu czy egzaminu maturalnego.



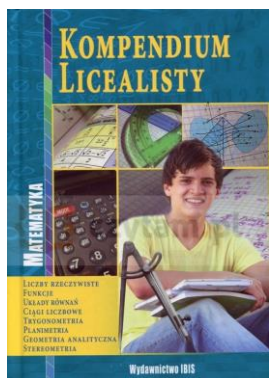
**„Kompedium licealisty: blok humanisty”. Dorota Miatkowska**

**Wydawnictwo: Ibis Rok wydania: 2015**

Kompedium prezentuje materiał z bloku humanistycznego dla szkół ponadgimnazjalnych: motywy literackie, charakterystyczne dla

danej epoki, analizę lektur, które pojawiają się na maturze, wyjaśnienie trudniejszych terminów, definicje rodzajów i gatunków literackich oraz nawiązania kulturowe i ciekawostki.

To nowatorski przewodnik po świecie kultury, filozofii, historii, literatury i sztuki.



**„Kompedium licealisty: matematyka”. Dorota Jarzyna,**

**Wydawnictwo: Ibis Rok wydania: 2015**

Kompedium powstało z myślą o uczniach, którzy przygotowują się do egzaminu maturalnego z matematyki. Prezentowana książka stanowi

kompedium wiedzy niezbędnej zarówno do pomyślnego, czyli

zakończonego sukcesem, przystąpienia do egzaminu dojrzałości, jak i do gruntownego

przygotowania się do lekcji matematyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres

przedstawionego materiału jest zgodny z podstawą programową dla liceum

ogólnokształcącego, ponadto zadania zostały dobrane tak, aby uczeń, rozwiązując je, mógł

zdołać wszystkie umiejętności konieczne do pozytywnego zakończenia edukacji w liceum.