

Lista podręczników do klas programu Matury Międzynarodowej (IB-DP) na rok szkolny 2022/2023

Język polski/ Polish A Literature

1. M. Głowiński, A. Okopień-Sławińska, J. Sławiński, *Zarys teorii literatury*, Warszawa 1986 (fakultatywnie)
2. Teksty źródłowe wybrane przez nauczyciela.

Język angielski/ English A Language & Literature

1. English A: Language and Literature for the IB Diploma, Brad Philpot; Cambridge University Press, 2019

Język angielski/ English B

1. "IB English B Course Book Oxford IB Diploma Programme", Kawther Saa'd Aldin and Kevin Morley; 2018; wyd. Oxford University Press

Język niemiecki/ German B

1. "Deutsch im Einsatz" autor zbiorowy, wyd. Cambridge

Język hiszpański/ Spanish B

1. "Spanish B Course companion", Ana Valbuena, Laura Marti, Oxford 2018, Second Edition

Geografia/ Geography

1. "IB Course Companion: Geography" Garrett Nagle and Briony Cooke, Oxford University Press, 2017
2. „Geography for the IB Diploma Study and Revision Guide HL Core Extension” Simon Oakes, wyd. Hodder Education, 2017 (tylko HL)

Ekonomia/ Economics

1. "Oxford IB Diploma Programme: IB Economics Course Companion. 2020 edition"; Jocelyn Blink, Ian Dorton, 2020, OUP

Fizyka/ Physics

1. Physics for the IB Diploma, Study Guide (2014 edition) Tim Kirk; Oxford University Press (ISBN10 0198393555)
2. Oxford IB Diploma Programme: Physics Course Companion (2014 edition) Michael Bowen-Jones, David Homer; Oxford University Press (ISBN10 0198392133)

Biologia/ Biology

1. „IB Biology Student Workbook” Greenwood Tracy, Biozone Learning, Media UK Ltd. 2nd edition

Chemia/ Chemistry

1. Oxford IB Diploma Programme Chemistry Course Companion (2014 edition) by Sergey Bylikin, Gary Horner, Brian Murphy, David Tarcy (podręcznik)
2. IB Chemistry Study Guide: 2014 Edition: Oxford IB Diploma Program, G. Neuss (study guide)

Matematyka/ Mathematics Applications and Interpretation SL

1. Mathematics Core Topics SL 1
Michael Haese; Mark Humphries; Chris Sangwin; Ngoc Vo (Haese Mathematics, 2019) ISBN: 978-1-925489-55-2
2. Mathematics Applications and Interpretation SL
Mark Humphries; Chris Sangwin; Ngoc Vo (Haese Mathematics, 2019) ISBN: 978-1-925489-57-6

Matematyka/ Mathematics Analysis and Approaches SL

1. Mathematics Core Topics SL 1
Michael Haese; Mark Humphries; Chris Sangwin; Ngoc Vo (Haese Mathematics, 2019) ISBN: 978-1-925489-55-2
2. Mathematics Analysis and Approaches SL
Michael Haese; Mark Humphries; Chris Sangwin; Ngoc Vo (Haese Mathematics, 2019) ISBN: 978-1-925489-56-9

Matematyka/ Mathematics Analysis and Approaches HL

1. Mathematics Core Topics HL 1
Michael Haese; Mark Humphries; Chris Sangwin; Ngoc Vo (Haese Mathematics, 2019) ISBN: 9781925489583
2. Analysis & Approaches HL 2
Michael Haese; Mark Humphries; Chris Sangwin; Ngoc Vo (Haese Mathematics, 2019) ISBN: 9781925489590

TOK/ Theory of Knowledge

“Decoding Theory of Knowledge for the IB Diploma Skills Book”, Cambridge University Press 2020
“Theory of Knowledge for the IB Diploma 3rd Edition”, Cambridge University Press

Religia

Klasa 3B

Szukam nadziei”, red. Ks. R. Mazur, Wydawnictwo św. Wojciech

Klasa 4B

„Moje miejsce w rodzinie – podręcznik do nauki religii dla klasy III szkoły ponadgimnazjalnej” J. Szpet, D. Jackowiak; wyd. Św. Wojciech