# Lista podręczników do klas IB-DP na rok szkolny 2020/2021

# Język polski/ Polish A Literature

1. M. Głowiński, A. Okopień-Sławińska, J. Sławiński, Zarys teorii literatury, Warszawa 1986.

(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**

# “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.
2. 1. “Spanish B Course companion”, Ana Valbuena, Laura Marti, Oxford 2018, Second Edition

## Historia/ History

1. “Modern world history. Second edition” B. Walsh; Hodder Murray. London 2001 (do pracy na lekcjach)

## 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. IB Economics 2nd edition Study Guide Oxford IB Diploma Programme, wyd. Oxford – klasa III
	2. “Oxford IB Diploma Programme: IB Economics Course Companion. 2020 edition”; Jocelyn Blink, Ian Dorton, 2020, OUP – klasa II

## 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. 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

* 1. 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

1. “Theory of Knowledge for the IB Diploma 3rd Edition”, Cambridge University Press – klasa II
2. “IB Theory of Knowledge Course Companion 2013 Edition” E. Dombrowski, M. Bick, L. Rotenberg; Oxford University Press – klasa III

## Religia

1. „Moje miejsce w świecie – podręcznik do nauki religii dla klasy II szkoły ponadgimnazjalnej” J. Szpet, D. Jackowiak; wyd. Św. Wojciech, AZ-42-01/10-PO-1/12
2. „Moje miejsce w rodzinie – podręcznik do nauki religii dla klasy III szkoły ponadgimnazjalnej” J. Szpet, D. Jackowiak; wyd. Św. Wojciech, AZ-43-01/10-PO-1/14