

VIII Prywatne Akademickie Liceum Ogólnokształcące - wykaz podręczników dla klasy DP-1

Zachęcamy do korzystania z platformy <https://bookland.com.pl/moje-podreczniki>

xxxxxxx oznacza brak podręcznika albo że tytuł zostanie podany we wrześniu.

przedmiot	autor	tytuł	wydawnictwo	miejsce i rok wydania
język polski A <b>BA, AP</b>		Dowolny słownik terminów literackich (rekomendowany ten pod red. J. Sławińskiego)		
język angielski A <b>KR</b>		xxxxx		
język angielski B		xxxxx		
język hiszpański B, <i>ab initio</i> <b>SB</b>	Encina Alonso, Jaime Corpas, Carina Gambluch	<b>Ab in.:</b> <i>Nuevo Diverso Básico. Libro del alumno.</i> 1st edition <b>B:</b> <i>Nuevo Diverso Español B. Libro del alumno.</i> 1st edition	SGEL SGEL	Madrid, 2021 Madrid, 2021
język francuski B, <i>ab initio</i> <b>EG</b>	Nathalie Hirschsprung Tony Tricot	<i>Cosmopolite</i> A1 ou A2 ou B1	Hachette FLE	Paris, 2017
język niemiecki B, <i>ab initio</i> <b>MZJ</b>	Sophie Duncker, Alan Marshall, Conney Brock, Katrin Fox	Deutsch im Einsatz, Coursebook, 2nd edition	Cambridge University Press	2018
matematyka AA	HL: XXXXXXXXXXXXXXXX	<b>HL:</b> XXXXXXXXXXXXXXXX SL: Mathematics Core Topics SL 1 (wrzesień - marzec);	Haese Mathematics	2019

	SL: Michael Haese, Marc Humphries, Chris Sangwin, Ngoc Vo	Mathematics Analysis and Approaches SL 2 (od kwietnia) Sugerowany kalkulator graficzny dla poziomu SL i HL: Texas Instruments, model Nspire: TI-Nspire CX II / CX II-T, TI-Nspire CX, TI-Nspire; TI-Nspire CX II CAS, TI-Nspire CX II-T CAS, TI-Nspire CX II-C CAS		
matematyka AI	HL: Michael Haese, Marc Humphries, Chris Sangwin, Ngoc Vo	HL: Mathematics Core Topics HL, Mathematics applications and Interpretation HL 2	Haese Mathematics	2019
	SL: Michael Haese, Marc Humphries, Chris Sangwin, Ngoc Vo	SL: Mathematics Core Topics SL, Mathematics applications and Interpretation SL 2  Sugerowany kalkulator graficzny dla poziomu SL i HL: Texas Instruments, model Nspire: TI-Nspire CX II / CX II-T, TI-Nspire CX, TI-Nspire; TI-Nspire CX II CAS, TI-Nspire CX II-T CAS, TI-Nspire CX II-C CAS	Haese Mathematics	2019
business management <b>UD</b>	Peter Stimpson, Adamantia Malli-Charchalaki, Alexander Smith	<i>Business Management for the IB Diploma Coursebook</i> , Cambridge University Press, October 2022 (not yet published - available from October 2022)		

ekonomia <b>UD</b>	Ellie Tragakes	<i>Economics for the IB Diploma Coursebook</i> , Cambridge University Press, 2020		
psychologia <b>TJ, PK</b>	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxxx
historia <b>JPMcC</b>	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxxx
geografia <b>RU</b>	Garrett Nagle, Briony Cooke  Simon Oakes  Simon Oakes	Geography, Course Companion, 2nd Edition  Geography, Global Interactions, Study i Revision Guide, HL Core Extension  Geography, Global Change, Study i Revision Guide, SL and HL Core	Oxford  London  London	2017 i nowsze  2017 i nowsze  2017 i nowsze
biologia <b>EB, KK</b>	Damon Alan Patricia Tosto Randy McGonegal	Pearson Baccalaureate Biology <b>Higher Level</b> 2nd edition print and ebook bundle for the IB Diploma Pearson Baccalaureate Biology <b>Standard Level</b> 2nd edition print and ebook bundle for the IB Diploma	Pearson	2015 i nowsze
chemia <b>PW, MJ</b>	1. Steve Owen, Peter Hoeben, Mark Headlee 2. Catrin Brown, Mike Ford	<b>Podręcznik nie jest obowiązkowy (nie będzie używany na lekcjach). Zalecany jako materiał referencyjny. Sugerowane pozycje (w kolejności od najbardziej polecanych):</b>	1. Cambridge University Press	1. 2017 lub późniejsze

	<p>3. Brian Murphy, Gary Horner, David Tarcy, Sergey Bylikin</p> <p>4. Geoff Neus</p> <p>5. Steve Owen, Chris Martin</p>	<p>1. Chemistry for the IB Diploma Coursebook (Second edition)</p> <p>2. Pearson Baccalaureate Chemistry Higher Level 2nd edition or Standard Level 2nd edition</p> <p>3. IB Chemistry Course Book: Oxford Ib Diploma Program</p> <p><b>Nieobowiązkowe, zalecane repetytoria do powtórek w DP2 (nie będą używane na lekcjach):</b></p> <p>4. Chemistry Study Guide: IB Diploma Chemistry</p> <p>5. Chemistry for the IB Diploma Exam Preparation Guide</p>	<p>2. Pearson Education</p> <p>3. Oxford University Press</p> <p>4. Oxford University Press</p> <p>5. Cambridge University Press</p>	<p>2. 2014 lub późniejsze</p> <p>3. 2014 lub późniejsze</p> <p>4. 2014 lub późniejsze</p> <p>5. 2015 lub późniejsze</p>
fizyka <b>TR</b>	Tsokos K. A.	Physics for the IB Diploma Coursebook	Cambridge University Press	from 2021
computer science <b>MJ</b>	Kostas Dimitriou, Markos Hatzitaskos	<p><b>Podręcznik nie jest obowiązkowy (nie będą używane na lekcjach). Zalecany do powtórek materiału w domu.</b></p> <p>Core Computer Science: For the IB Diploma Program</p>	Express Publishing	2016 lub późniejsze
visual arts <b>MM</b>	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXX	XXXXXX
teoria wiedzy <b>ŁZ</b>	Marija Uzunova, Arvin Dang	<p>Portal: theoryofknowledge.net (<b>główne narzędzie pracy</b>)</p> <p>Theory of Knowledge (<b>podręcznik zalecany do powtórek, rzadko używany na lekcjach</b>)</p>	Oxford University Press	2021