

<b>KLASA 1 TECHNIK BUDOWY JEDNOSTEK PLYWAJĄCYCH</b>	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania	Nr dopuszczenia
Język polski	Dariusz Chemperek, Adam Kalbarczyk, Dariusz Trzeźniowski	Oblicza epok 1.1 oraz 1.2. Podręcznik do języka polskiego do liceum i technikum. Poziom podstawowy i rozszerzony. Nowa edycja	WSiP	od 2022 Nowa Edycja	952/1/2022, 952/2/2022
Język angielski	Catherine McBeth Patricia Reilly Karolina Kotowicz-Jasińska	Impulse 2 student's book + workbook A2+/B1	Macmillan	2022	Numer MEN: 1129/2/2021; Numer ISBN: 978-83-8152-383-7
Język niemiecki	Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat-Niklewska	Perfekt 1 - podręcznik + zeszyt ćwiczeń	Pearson	2019 i kolejne	SPP: 944/1/2019 NPP: 942/1/2019
Plastyka	Materiały własne				
Historia	Michał Norbert Faszczka, Radosław Lolo, Krzysztof Wiśniewski	Historia. Podręcznik. Liceum i technikum. Klasa 1. Zakres podstawowy. Nowa edycja	WSiP	2022 i nowsze	1147/1/2022
Biologia	Anna Helmin, Jolanta Holeczek	Nowa Biologia na czasie	Nowa Era	2024	1221/1/2024
Geografia	Roman Malarz, Marek Więckowski	NOWE Oblicza geografii cz. 1. Nowa edycja – zakres podstawowy	Nowa Era	2024	1212/1/2024
Chemia	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod	Nowa Tojest chemia 1- zakres podstawowy	Nowa Era	2024 i poprzednie od 2019 r.	1212/1/2024
Fizyka	Marcin Braun, Weronika Śliwa	NOWE Odkryć fizykę cz. 1. Nowa edycja. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy	Nowa Era	2024	1224/1/2024
Matematyka	Alicja Cewe, Małgorzata Krawczyk, Maria Kruk, Alina Magryś Walczak, Halina Nahorska	Matematyka i przykłady jej zastosowań, zakres podstawowy i rozszerzony podręcznik 1, zbiór zadań do podręcznika 1 zakres	Podkowa	2019 i kolejne	1068/1/2019
Biznes i zarządzanie	Materiały własne				
Informatyka	Grażyna Koba, Katarzyna Koba-Gołaszewska	Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy	Migra	2022	MEN: 1142/1/2022, 1142/2/2022
Edukacja dla bezpieczeństwa	Materiały własne				
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	Materiały własne				
Konstrukcja i rysunek kadłubowy [zt]	będzie podany we wrześniu				
Rysunek techniczny [zp]	Tadeusz Dobrzański	Rysunek Techniczny	PWN	2021	MEN: 983/1/2019
Techniki wytwarzania [zp]	będzie podany we wrześniu				