

**SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW**  
**Technikum Nr 7 rok**  
**szkolny 2017/2018**

- kierunek – technik cyfrowych procesów graficznych (TCPG) / technik grafiki i poligrafii cyfrowej
- kierunek – fototechnik (TF) / technik fotografii i multimediiów

<b>Przedmiot zajęcia edukacyjne</b>	<b>Klasa</b>	<b>Tytuł podręcznika</b>	<b>Autorzy wydania</b>	<b>Wydawnictwo</b>
<b>Język polski</b>	I	Język polski. Kształcenie kulturowo - literackie i językowe Serie: Odkrywamy na nowo, cz. 1 – 2 Zakres podstawowy i rozszerzony	U. Jagiełło, R. Janicka - Szyszko, M. Steblecka – Jankowska,	Operon
	II	Język polski, cz.3 i 4 Seria: Odkrywamy na nowo.	U. Jagiełło, R. Janicka - Szyszko, M. Steblecka – Jankowska,	Operon
	IV	Język polski, cz. 7 i 8 Seria: Odkrywamy na nowo	U. Jagiełło, R. Janicka - Szyszko, M. Steblecka – Jankowska,	Operon
<b>Język angielski</b>	II	New matura success	S. McKinlay, B. Hastings,	Longman
	I	„Matura Prime Time plus”	V. Evans, J. Dooley	Express Publishing
	IV	Repetitorium maturalne z j. angielskiego – poziom podstawowy	M. Umińska, B. Hastings, D. Chandler, H. Mrozowska,	Longman
<b>Język angielski zawodowy</b>	III	Information technology	E. H. Glendinning,	Express Publishing
<b>Język niemiecki</b>	I	Hier und da 1	S. Rapacka, M. Lewandowska, J. Nawrotkiewicz,	Wydawnictwo Szkolne PWN
	III	Hier und da 2	S. Rapacka, M. Lewandowska, J. Nawrotkiewicz,	Wydawnictwo Szkolne PWN

	IV	Hier und da 3	S. Rapacka, M. Lewandowska, J. Nawrotkiewicz,	Wydawnictwo Szkolne PWN
<b>Matematyka</b>	I	Matematyka I - zakres podstawowy i rozszerzony Podręcznik dla szkół kończących się maturą	W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek,	Nowa Era
	II	Matematyka I i II – zakres podstawowy i rozszerzony Podręcznik dla szkół kończących się maturą	W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek,	Nowa Era
	IV	Matematyka III – zakres podstawowy i rozszerzony Podręcznik dla szkół kończących się maturą	W. Babiański, L. Chańko, D. Ponczek,	Nowa Era
		Zbiór zadań dla szkół ponadgimnazjalnych	J. Czarnowska, J. Wesołowska, B. Wolnik	Nowa Era
<b>Geografia</b>	I	Oblicza geografii - podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych - zakres podstawowy	R. Uliszak, K. Wiedermann,	Nowa Era
<b>Historia</b>	I	Poznać przeszłość - Wiek XX	J. Kłaczek,	Nowa Era
<b>Chemia</b>	I	To jest chemia - podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych – zakres podstawowy	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod,	Nowa Era
	II	To jest chemia – zakres rozszerzony, cz. 1 i cz. 2	K. M. Pazdro, M. Litwin, Sz. Styka – Włazło,	Nowa Era
	IV	„To jest chemia” -zakres rozszerzony cz. 1 i cz. 2	K. M. Pazdro, M. Litwin, Sz. Styka – Włazło,	Nowa Era
<b>Biologia</b>	I	Ciekawi świata – zakres podstawowy Seria: Ciekawi świata.	A. Baca, B. M. Łaszczycza (i inni),	Operon 2012
	I	Podstawy przedsiębiorczości Seria: Odkrywamy na nowo	J. Korba, Z. Smutek,	Operon 2012

<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	IV	Podstawy przedsiębiorczości Seria: Odkrywamy na nowo	J. Korba, Z. Smutek,	Operon 2012
<b>Wiedza o kulturze</b>	I	Spotkania z kulturą	M. Bokiniec, B. Forysiewicz, J. Michałowski i inni,	Nowa Era
<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>	I	Wędrując ku dorosłości	T. Król, M. Ryś,	RUBIKON
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	I	W centrum uwagi. Zakres podstawowy	A. Janicki,	Nowa Era
<b>Fizyka</b>	I	Świat fizyki” – zakres podstawowy	M. Fijałkowska,	Zamkor
<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	I	Edukacja dla bezpieczeństwa. Bez paniki	M. Borowiecki, Z. Pytasz, E. Rygała,	PWN
<b>Informatyka</b>	I	Informatyka - zakres podstawowy Seria: Odkrywamy na nowo	A. Gawełek,	Operon
<b>Maszyny poligraficzne i urządzenia cyfrowe</b>	I	Poligrafia -praktyczny przewodnik	D. Bann,	ABE Dom Wydawniczy
		Urządzenia techniki komputerowej	T. Marciniuk,	WSiP
<b>Maszyny i urządzenia cyfrowe</b>	II	Poligrafia – procesy i technika Poligrafia – praktyczny przewodnik Urządzenia techniki komputerowej	Praca zbiorowa J. Panek, D. Bann, T. Marciniuk,	COBRPP WSiP
	IV	Poligrafia-procesy i technika Poligrafia – praktyczny przewodnik	Praca zbiorowa J. Panek, D. Bann,	COBRPP
<b>Cyfrowe technologie graficzne</b>	I	Poligrafia – procesy i technika	Praca zbiorowa J. Panek,	COBRPP
<b>Technologia z materiałoznawst.</b>	I	Poligrafia-procesy i technika	Praca zbiorowa – J. Panek	COBRPP Warszawa
<b>Pracownia</b>		CorelDRAW 12 – podstawy	A. Zimek,	Helion

<b>poligraficznych procesów przygotowawczych</b>	I	Photoshop CS4PL” DTP. Księga eksperta	A. Owczarz – Dadan, A. Kwaśny,	Helion Helion
	III	Tworzenie stron WWW. Kurs. Wydanie III	R. Sokół,	Wydawnictwo Helion
<b>Pracownia procesów cyfrowych</b>	IV	PHP. Praktyczne projekty	W. Gajda,	Wydawnictwo Helion
	III	Nowoczesny PREPRESS	B. Kamiński,	Translator s.s
<b>Pracownia procesów reprodukcyjnych</b>	IV	Nowoczesny PREPRESS	B. Kamiński,	Translator s.s
	III	Dreamweaver. Tworzenie stron internetowych	N. Hester,	Helion
<b>Pracownia projektowania i przygotowania cyfrowego</b>	IV	Multimedia i grafika komputerowa	T. Rudny,	Helion
	III	Poligrafia. Praktyczny przewodnik	D. Bann,	ABE Dom Wydawniczy
<b>Działalność poligraficzno - medialna</b>	IV	Poligrafia. Praktyczny przewodnik	D. Bann,	ABE Dom Wydawniczy
	IV	ABC grafiki komputerowej	R. Zimek,	Helion
<b>Religia</b>	I	Świadczę o Jezusie w Kościele	ks. W. Galant, ks. R. Strus,	Gaudium
	III	Świadczę o Jezusie w rodzinie	ks. W. Galant, ks. R. Strus,	Gaudium
	IV	Świadczę o Jezusie w rodzinie	ks. W. Galant, ks. R. Strus,	Gaudium

<b>Zajęcia praktyczne</b>	III	In Design. Ćwiczenia	M. Kostera – Kostrzewski,	Helion
	IV	Techniki druku i komputer	K. Karoń,	A. R. Karo
		Adobe Premiere Elements Domowe studio video.	P. Zakrzewski,	Helion
<b>Działalność poligraficzno – medialna</b>	III	Prowadzenie działalności gospodarczej	T. Gorzelny, W. Aue,	WSiP
<b>Urządzenia fototechniczne</b>	I,II	Kalejdoskop fotografii. Między techniką a sztuką. Urządzenia techniki komputerowej.	L. Pękalski T. Marciniuk	Helion 2013 WSiP
<b>Techniki fotograficzne</b>	I,II	Kalejdoskop fotografii. Między techniką a sztuką.	L. Pękalski	Helion 2013
<b>Procesy fotograficzne</b>	I,II	Materiały i procesy fotograficzne.	Seliński Mikołaj	WAiF
<b>Cyfrowa obróbka obrazu</b>	I,II	Photoshop CS4. Ćwiczenia praktyczne	A. Owczarz-Dedon	Helion