

**Zestaw podręczników i programów nauczania stosowanych w Sportowej Szkole Podstawowej nr 46  
im. Polskich Olimpijczyków na rok szkolny 2023/2024**

<b>Klasa</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Tytuł podręcznika</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Tytuł ćwiczeń</b>	<b>Autorzy</b>	<b>Nazwa programu</b>	<b>Nr dopuszczenia MEiN</b>
<b>KLASA I</b>	<b>Naucz. zinteg.</b>	<b>Szkoła na TAK!</b>  WSiP	D. Kręcisz, B. Lewandowska, K. Nowacka, M. Szczęsna, M.Sarnowska, B.Drzycimska	Szkoła na TAK!	D. Kręcisz, B. Lewandowska, K. Nowacka, M. Szczęsna, M.Sarnowska,	Szkoła na TAK	<b>1160/1/2023</b>
	<b>J. ang.</b>	<b>Tiger and Friends 1</b>  Macmillan Education	Carol Read, Mark Ormerod, Magdalena Kondro	Tiger and Friends 1  zeszyt ćwiczeń	Carol Read, Mark Ormerod, Magdalena Kondro	Program nauczania z j. angielskiego dla 1. etapu edukacyjnego zgodny z Podstawą Programową z dn. 14.02.2017 Autorzy: Iłona Studzińska, Arkadiusz Mędeła, Magdalena Kondro, Ewa Piotrowska, Anna Sikorska	<b>1051/1/2019</b>
	<b>Religia</b>	<b>„Poznaję Boży świat”</b> Podręcznik do religii dla klasy I szkoły podstawowej, Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce	Ks. K. Mielnicki, E. Kondrak	-	-	„Zaproszeni na ucztę z Panem Jezusem”	<b>AZ -1 -01/18</b>

<b>KLASA II</b>	<b>Naucz. zinteg.</b>	<b>„Gra w kolory”</b> Wyd. Juka-91	B. Mazur B. Sokołowska K. Zagórska	„Gra w kolory”	B. Sokołowska	Program nauczania edukacji wczesnoszkolnej „Gra w kolory”	<b>833/1/2017</b>
	<b>J. ang.</b>	<b>Tiger and Friends 2</b> Macmillan Education	Carol Read, Mark Ormerod, Magdalena Kondro	Tiger and Friends 2 (ćwiczenia)	Carol Read, Mark Ormerod, Magdalena Kondro	Program nauczania z j. angielskiego dla 1. etapu edukacyjnego zgodny z Podstawą Programową z dn. 14.02.2017 Autorzy: Ilona Studzińska, Arkadiusz Mędeła, Magdalena Kondro, Ewa Piotrowska, Anna Sikorska	<b>1051/2/2020</b>
	<b>Religia</b>	<b>„Odkrywamy Królestwo Boże”</b> Podręcznik do religii dla klasy II szkoły podstawowej Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce	ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak	-	-	-	„Zaproszeni na ucztę z Panem Jezusem”

<b>KLASA III</b>	<b>Naucz. zinteg.</b>	<b>„Gra w kolory”</b> 4 części Wyd. Juka-91	Katarzyna Grodzka, Barbara Mazur, Anna Parzęcka, Beata Sokołowska, Ewa Wierzchowska, Katarzyna Zagórska	„Gra w kolory”	Katarzyna Grodzka	Program nauczania edukacji wczesnoszkolnej „Gra w kolory”	<b>833/3/2019</b>
	<b>J. ang.</b>	<b>Tiger and Friends 3</b> Macmillan Education	Carol Read, Mark Ormerod, Magdalena Kondro.	Tiger and Friends 3  ćwiczenia	Carol Read, Mark Ormerod, Magdalena Kondro.	Program nauczania z j. angielskiego dla 1. etapu edukacyjnego zgodny z Podstawą Programową z dn. 14.02.2017 Autorzy: Ilona Studzińska, Arkadiusz Mędeła, Magdalena Kondro, Ewa Piotrowska, Anna Sikorska	<b>105/3/2020</b>
	<b>Religia</b>	„Poznaję Jezusa” Podręcznik do religii dla klasy III szkoły podstawowej, Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce	ks. dr K. Mielnicki E. Kondrak	„Poznaję Jezusa” Zeszyt ćwiczeń do religii dla klasy III szkoły podstawowej	ks. dr K. Mielnicki E. Kondrak	„Zaproszeni na ucztę z Panem Jezusem”	<b>AZ -1 -01/18</b>

<b>KLASA IV</b>	<b>J. polski</b>	„Między nami” kl.4  GWO	A. Łuczak, M. Murdzek, K. Krzemińska-Kleban	„Między nami” – ćwiczenia  wersja B	A. Łuczak, A. Murdzek	<i>Między nami.</i> Program nauczania języka polskiego w szkole podstawowej w klasach IV-VIII	<b>867/1/2017</b>
	<b>J. ang.</b>	English Class - poziom A1 (Student's Book)  Pearson	Sandy Zervas, Catherine Bright, Arek Tkacz	English Class - poziom A1 (Workbook)	Liz Kilbey, Catherine Bright	Joanna Stefańska - Program nauczania języka angielskiego dla klas IV–VIII	<b>840/1/2017</b>
	<b>Matematyka</b>	Matematyka z plusem 4  GWO	M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński, P. Zarzycki	Matematyka z plusem 4. Zeszyty ćwiczeń (wersja C)	M. Dobrowolska S. Wojtan P. Zarzycki  M. Tokarska, A. Orzeszek, P. Zarzycki	<i>Matematyka z plusem.</i> Program nauczania matematyki w klasach 4–8 w szkole podstawowej M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech	<b>780/1/2017</b>
	<b>Przyroda</b>	Tajemnice przyrody. Podręcznik do przyrody dla klasy IV szkoły podstawowej  Nowa Era	Maria Marko – Worłowska, Joanna Stawarz, Feliks Szlajfer	Tajemnice przyrody. Zeszyt ćwiczeń do przyrody dla klasy czwartej szkoły podstawowej	Jolanta Golanko, Urszula Moździerz, Joanna Stawarz, Iwona Wróbel	„Tajemnice przyrody” Program nauczania przyrody w klasie czwartej szkoły podstawowej Autor: Jolanta Golanko	<b>863/2017</b>
	<b>Historia</b>	„Wczoraj i dziś”  Nowa Era	Bogumiła Olszewska, Wiesława Surdyk-Fertsch, Grzegorz Wojciechowski	-	-	„Wczoraj i dziś” Program nauczania historii w klasach 4–8 szkoły podstawowej	<b>877/1/2017</b>

<b>KLASA IV</b>	<b>Technika</b>	Jak to działa? Podręcznik do techniki dla klasy czwartej szkoły podstawowej  Nowa Era	Lech Łabecki Marta Łabecka	-	-	Jak to działa? – program nauczania techniki w szkole podstawowej	<b>295/2010/2014</b>
	<b>Muzyka</b>	Klucz do muzyki 4  WSiP	U. Smoczyńska, K. Jakubczak-Drażek, A. Sołtysik	-	-	Program nauczania. Klucz do muzyki. Klasy 4-7, Urszula Smoczyńska, Katarzyna Jakóbczak- Drażek	<b>858/1/2017</b>
	<b>Plastyka</b>	Plastyka 4  WSiP	B. Neubart, S. Stopczyk,	-	-	Program nauczania plastyki WSiP	<b>779/1/2017</b>
	<b>Informatyka</b>	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa IV. Wydanie 2023.  Migra	G. Koba	-	-	„Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa IV”Migra	<b>806/1/2023/z2</b>
	<b>Religia</b>	Odkrywamy życie z Jezusem - Podręcznik do religii dla klasy IV.  Wydawnictwo Jedność,  Kielce	ks. dr K. Mielnicki, E. Kondrak	Odkrywamy życie z Jezusem - Zeszyt ćwiczeń do religii dla klasy IV.	ks. dr K.Mielnicki E. Kondrak	„Zaproszeni na ucztę z Jezusem”	<b>AZ-1-01/18 z dnia 19.09.2018</b>

<b>KLASA V</b>	<b>J. polski</b>	„Między nami” kl. 5 GWO	A. Łuczak A. Murdzek	“Między nami” - ćwiczenia wersja B	A. Łuczak A. Murdzek	<i>Między nami.</i> Program nauczania języka polskiego w szkole podstawowej w klasach IV-VIII	<b>867/2/2018</b>
	<b>J. ang.</b>	English Class - poziom A1+ (Student's Book)  Pearson	Jayne Croxford, Graham Fruen, Arek Tkacz	English Class - poziom A1+ (Workbook)	Jennifer Heath	Joanna Stefańska - Program nauczania języka angielskiego dla klas IV–VIII	<b>840/2/2018</b>
	<b>Matematyka</b>	Matematyka z plusem 5  GWO	M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński, P. Zarzycki	Matematyka z plusem 5. Zeszyty ćwiczeń (wersja C)	A. Mysior, Z. Bolałek, M. Dobrowolska,	<i>Matematyka z plusem.</i> Program nauczania matematyki w klasach 4–8 w szkole podstawowej M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech	<b>780/2/2018</b>
	<b>Biologia</b>	Puls życia. Klasa 5 Podręcznik do biologii dla klasy piątej szkoły podstawowej  Nowa Era	Marian Sęktas, Joanna Stawarz	Puls życia.  Zeszyt ćwiczeń do biologii dla klasy piątej szkoły podstawowej	Jolanta Holeczek, Jolanta Pawłowska, Jacek Pawłowski	Program nauczania biologii w klasach 5 – 8 szkoły podstawowej – Puls życia Autor: Anna Zdziennicka	<b>844/1/2018</b>
	<b>Historia</b>	„Wczoraj i dziś”  Nowa Era	Bogumiła Olszewska, Wiesława Surdyk-Fertsch, Grzegorz Wojciechowski	-	-	„Wczoraj i dziś” Program nauczania historii w klasach 4–8 szkoły podstawowej	<b>877/2/2018</b>
	<b>Geografia</b>	Planeta Nowa. Podręcznik do klasy piątej szkoły podstawowej.  Nowa Era	Feliks Szlajfer, Zbigniew Zaniewicz, Tomasz Rachwał, Roman Malarz	-	-	Program nauczania geografii w szkole podstawowej – Planeta Nowa	<b>906/1/2018</b>

<b>KLASA V</b>	<b>Technika</b>	Jak to działa? Podręcznik do techniki dla klasy piątej szkoły podstawowej  Nowa Era	Lech Łabecki, Marta Łabecka	-	-	Jak to działa? – program nauczania techniki w szkole podstawowej	<b>295/2/2018</b>
	<b>Plastyka</b>	Plastyka 5  WSiP	B. Neubart, S. Stopczyk,	-	-	Program nauczania plastyki WSiP	<b>779/2/2018</b>
	<b>Muzyka</b>	Klucz do muzyki 5  WSiP	U. Smoczyńska, K. Jakubczak-Drażek, A. Sołtysik	-	-	Program nauczania. Klucz do muzyki. Klasy 4-7, Urszula Smoczyńska, Katarzyna Jakóbczak- Drażek	<b>858/2/2018</b>
	<b>Informatyka</b>	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa V  Migra	G. Koba	-	-	„Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa V”Migra	<b>806/2/2021/z/1</b>
	<b>Religia</b>	„Szczęśliwi którzy szukają prawdy”- Podręcznik do religii dla klasy V szkoły podstawowej, Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce	Ks. K. Mielnicki, E. Kondrak	„Szczęśliwi którzy szukają prawdy” – zeszyt ćwiczeń dla klasy V szkoły podstawowej, Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce	Ks. K. Mielnicki, E. Kondrak	„Przez prawdę, piękno i dobro zdobywamy świętość”	<b>AZ-2-02/20</b>

**KLASA VI**

<b>J. polski</b>	„Między nami” GWO	Agnieszka Łuczak, Anna Murdzek	„Między nami” Wersja B	Agnieszka Łuczak, Anna Murdzek	<i>Między nami.</i> Program nauczania języka polskiego w szkole podstawowej w klasach IV-VIII	<b>867/3/2019</b>
<b>J. ang.</b>	English Class - poziom A2 (Student's Book) Pearson	Sandy Zervas, Catherine Bright, Arek Tkacz	English Class - poziom A2 (Workbook)	Jennifer Heath, Catherine Bright	Joanna Stefańska - Program nauczania języka angielskiego dla klas IV–VIII	<b>840/3/2019</b>
<b>Matematyka</b>	Matematyka z plusem 6 GWO	M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński, P. Zarzycki	Matematyka z plusem 6. Zeszyty ćwiczeń (wersja C)	Z. Bolalek, A. Demby, M. Dobrowolska, M. Jucewicz, A. Sokołowska, P. Zarzycki, M. Tokarska, A. Orzeszek	<i>Matematyka z plusem.</i> Program nauczania matematyki w klasach 4–8 w szkole podstawowej M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech	<b>780/3/2019</b>
<b>Biologia</b>	Puls życia Podręcznik dla klasy 6 Nowa Era	Joanna Stawarz	Puls życia. Zeszyt ćwiczeń do biologii dla klasy szóstej szkoły podstawowej	Magdalena Fijałkowska – Kołek, Sławomir Gębica, Agnieszka Siwik	Program nauczania biologii w klasach 5 – 8 szkoły podstawowej – Puls życia Autor: Anna Zdziennicka	<b>844/2/2019</b>
<b>Historia</b>	„Wczoraj i dziś” Nowa Era	Bogumiła Olszewska, Wiesława Surdyk-Fertsch, Grzegorz Wojciechowski	-	-	„Wczoraj i dziś” Program nauczania historii w klasach 4–8 szkoły podstawowej	<b>877/3/2019</b>
<b>Geografia</b>	Planeta Nowa. Podręcznik dla klasy szóstej szkoły podstawowej. Nowa Era.	Tomasz Rachwał, Roman Malarz, Dawid Szczypiński	-	-	Program nauczania geografii dla szkoły podstawowej – PlanetaNowa	<b>906/2/2019</b>



<b>KLASA VI</b>	<b>Technika</b>	Jak to działa? Podręcznik do techniki dla klasy szóstej szkoły podstawowej  Nowa Era	Lech Łabecki, Marta Łabecka	-	-	Jak to działa? – program nauczania techniki w szkole podstawowej	<b>295/3/2019</b>
	<b>Plastyka</b>	Plastyka 6  WSiP	B. Neubart, S. Stopczyk,	-	-	Program nauczania plastyki WSiP	<b>779/3/2019</b>
	<b>Muzyka</b>	Klucz do muzyki 6  WSiP	U. Smoczyńska, K. Jakubczak-Drażek, A. Sołtysik	-	-	Program nauczania. Klucz do muzyki. Klasy 4-7, Urszula Smoczyńska, Katarzyna Jakóbczak- Drażek	<b>858/3/2019</b>
	<b>Informatyka</b>	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa VI  Migra	G. Koba	-	-	„Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa VI” Migra	<b>806/3/2022/z1</b>
	<b>Religia</b>	„Szczęśliwi, którzy odkrywają piękno” Podręcznik do religii dla klasy VI szkoły podstawowej  Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce.	Ks. K. Mielnicki E. Kondrak	„Szczęśliwi, którzy odkrywają piękno” – zeszyt ćwiczeń do religii dla klasy VI szkoły podstawowej, Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce.	Ks. K. Mielnicki, E. Kondrak	„Przez prawdę, piękno i dobro zdobywamy świętość”	<b>AZ-2-02/20</b>

<b>KLASA VII</b>	<b>J. polski</b>	Między nami  GWO	A. Łuczak, E. Prylińska, A. Suchowierska, R. Maszka	Między nami  Wersja B	A. Łuczak E. Prylińska	Program nauczania języka polskiego w klasach IV-VIII szkoły podstawowej <i>Między nami</i>	<b>867/4/2017</b>
	<b>J. ang.</b>	English Class - poziom A2+ (Student's Book)  Pearson	Bob Hastings, Stuart McKinlay, Arek Tkacz	English Class - poziom A2+ (Workbook)	Lynda Edwards	Joanna Stefańska - Program nauczania języka angielskiego dla klas IV–VIII	<b>840/4/2017</b>
	<b>J. niem.</b>	Deuschtour FIT 7  Nowa Era	E. Kościelniak-Walewska	Deuschtour FIT 7  Zeszyt ćwiczeń	M. Kosacka E. Kościelniak-Walewska	Program nauczania j. niem. dla kl. VII-VIII szkoły podstawowej A. Jaroszevska	<b>1096/1/2020</b>
	<b>Matematyka</b>	Matematyka z plusem 7  GWO	praca zbiorowa pod red. M. Dobrowolskiej	Matematyka z plusem 7. Ćwiczenia podstawowe	J. Lech	<i>Matematyka z plusem.</i> Program nauczania matematyki w klasach 4–8 w szkole podstawowej M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech	<b>780/4/2017</b>
	<b>Biologia</b>	Puls życia. Klasa 7  Podręcznik do biologii dla klasy siódmej szkoły podstawowej  Nowa Era	Małgorzata Jefimow	Puls życia.  Zeszyt ćwiczeń do biologii dla klasy siódmej szkoły podstawowej	Jolanta Holeczek, Barbara Januszewska-Hasiek	Program nauczania biologii w klasach 5 – 8 szkoły podstawowej – Puls życia Autor: Anna Zdziennicka	<b>844/4/2017</b>
	<b>Historia</b>	„Wczoraj i dziś”  Nowa Era	Bogumiła Olszewska, Wiesława Surdyk-Fertsch, Grzegorz Wojciechowski	-	-	„Wczoraj i dziś” Program nauczania historii w klasach 4–8 szkoły podstawowej	<b>877/4/2020/z1</b>

<b>KLASA VII</b>	<b>Geografia</b>	Planeta Nowa. Podręcznik dla klasy siódmej szkoły podstawowej.  Nowa Era	Roman Malarz, Mariusz Szubert, Tomasz Rachwał	-	-	Program nauczania geografii dla szkoły podstawowej  – PlanetaNowa	<b>906/3/2019/z1</b>
	<b>Chemia</b>	Chemia Nowej Ery. Podręcznik do chemii dla klasy siódmej szkoły podstawowej.  Nowa Era	Jan Kulawik, Teresa Kulawik, Maria Litwin	-	-	<i>Program nauczania chemii w szkole podstawowej autorstwa Teresy Kulawik i Marii Litwin</i>	<b>785/1/2017</b>
	<b>Fizyka</b>	To jest fizyka. Podręcznik do fizyki dla klasy siódmej szkoły podstawowej.  Nowa Era	Marcin Braun, Weronika Śliwa.	-	-	Program nauczania fizyki w szkole podstawowej: <i>To jest fizyka.</i> autorstwa <i>Marcina Brauna i Weroniki Śliwy</i>	<b>818/1/2017</b>
	<b>Informatyka</b>	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa VII. Wydanie 2023.  Migra	G. Koba	-	-	„Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa VII”	<b>806/4/2023/z2</b>
	<b>Muzyka</b>	Klucz do muzyki 7  WSiP	K. Jakubczak-Drażek, A. Sołtysik, W. Sołtysik	-	-	Program nauczania. Klucz do muzyki. Klasy 4-7, Urszula Smoczyńska, Katarzyna Jakóbczak- Drażek	<b>858/4/2017</b>
	<b>Plastyka</b>	Plastyka 7  WSiP	B. Neubart, S. Stopczyk,	-	-	Program nauczania plastyki WSiP	<b>779/4/2017</b>

<b>KLASA VII</b>	<b>Religia</b>	„Szczęśliwi, którzy czynią dobro ” - Podręcznik do religii dla klasy VII szkoły podstawowej, Wydawnictwo JEDNOŚĆ, Kielce.	Ks. Mielnicki E. Kondrak	-	-	„Przez prawdę, piękno i dobro zdobywamy świętość”	<b>AZ-2-02/20</b>
<b>KLASA VIII</b>	<b>J. polski</b>	„Myśli i słowa” kl.8  WSiP	E. Nowak J. Gawęł	-	-	Program nauczania języka polskiego w klasach VII-VIII szkoły podstawowej <i>Myśli i słowa</i>	<b>895/2/2018</b>
	<b>J. ang.</b>	1. English Class - poziom B1 (Student's Book)  Pearson  2. Teraz egzamin ósmoklasisty. Język angielski  Nowa Era	Carolyn Barraclough, Suzanne Gaynor, Arek Tkacz  Jolanta Sochaczewska-Kuleta	English Class - poziom B1 (Workbook)	Sheila Dignen	Joanna Stefańska - Program nauczania języka angielskiego dla klas IV–VIII	<b>840/5/2017</b>
	<b>J. niem.</b>	Deutschtour FIT 8  Nowa Era	E. Kościelniak-Walewska	Deutschtour FIT 8  Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego dla klasy 8	M. Kosacka	Anna Jaroszevska Program nauczania języka niemieckiego dla kl. VII-VIII szkoły podstawowej	<b>1096/2/2021</b>
	<b>Matematyka</b>	Matematyka z plusem 8  GWO	praca zbiorowa pod red. M. Dobrowolskiej	Matematyka z plusem 8. Ćwiczenia podstawowe	J. Lech	<i>Matematyka z plusem.</i> Program nauczania matematyki w klasach 4–8 w szkole podst. M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech	<b>780/5/2018</b>

	<b>Biologia</b>	Puls życia. Podręcznik do biologii dla klasy ósmej szkoły podstawowej  Nowa Era	Beata Sągin, Andrzej Boczarowski, Marian Sęktas	Puls życia.  Zeszyt ćwiczeń do biologii dla klasy ósmej szkoły podstawowej	Jolanta Holeczek, Barbara Januszewska-Hasiek	Program nauczania biologii w klasach 5 – 8 szkoły podstawowej – Puls życia Autor: Anna Zdziennicka	<b>844/3/2018</b>
<b>KLASA VIII</b>	<b>Historia</b>	„Wczoraj i dziś”  Nowa Era	Bogumiła Olszewska, Wiesława Surdyk-Fertsch, Grzegorz Wojciechowski	-	-	„Wczoraj i dziś” Program nauczania historii w klasach 4–8 szkoły podstawowej	<b>877/5/2018</b>
	<b>Geografia</b>	Planeta Nowa. Podręcznik dla klasy ósmej szkoły podstawowej.  Nowa Era.	Dawid Szczypiński, Tomasz Rachwał	-	-	Program nauczania geografii dla szkoły podstawowej – PlanetaNowa	<b>906/4/2021/z1</b>
	<b>Chemia</b>	Chemia Nowej Ery. Podręcznik do chemii dla klasy ósmej szkoły podstawowej.  Nowa Era	Jan Kulawik, Maria Litwin, Teresa Kulawik	-	-	<i>Program nauczania chemii w szkole podstawowej</i> autorstwa Teresy Kulawik i Marii Litwin	<b>785/2/2018</b>
	<b>Fizyka</b>	To jest fizyka. Podręcznik do fizyki dla klasy ósmej szkoły podstawowej.  Nowa Era	Marcin Braun, Weronika Śliwa.	-	-	Program nauczania fizyki w szkole podstawowej: <i>To jest fizyka.</i> autorstwa Marcina Brauna i Weroniki Śliwy	<b>818/2/2018</b>
	<b>Informatyka</b>	Teraz bajty. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa VIII  Migra	G. Koba	-	G. Koba	„Teraz bajty”. Informatyka dla szkoły podstawowej. Klasa VIII”Migra	<b>806/5/2021/z1</b>

	<b>WOS</b>	„Dziś i jutro” Nowa Era	Iwona Janicka, Arkadiusz Janicki, Aleksandra Kucia- Maćkowska, Tomasz Maćkowski	-	-	„Dziś i jutro” Program nauczania WOS w kl. 8 szkoły podstawowej	<b>874/2017</b>
<b>KLASA VIII</b>	<b>EDB</b>	Żyję i działam bezpiecznie Nowa Era	Jarosław Słoma	-	-	Program nauczania EDB Żyję i działam bezpiecznie Nowa Era	<b>846/2017</b>
	<b>Religia</b>	„Szczęśliwi, którzy zdobywają świętość” Podręcznik do religii dla klasy VIII Wydawnictwo JEDNOŚĆ Kielce.	ks. dr K. Mielnicki E. Kondrak	-	-	„Przez prawdę, piękno i dobro zdobywamy świętość”	<b>AZ-2-02/20 z dnia 11.05.2020</b>

## Wychowanie fizyczne

<b>KLASY IV- VIII</b>	<b>WF II etap edukacyjny</b>	<p>Program nauczania wychowania fizycznego "Magia Ruchu" autor: Urszula Białek Joanna Wolfart-Piech ISBN 978-93-948660-0-6 Wrocław 2017</p>
<b>KLASY IV-VI</b>	<b>Piłka Ręczna Klasy sportowe</b>	<p>PROGRAM SZKOLENIA SPORTOWEGO Związku Piłki Ręcznej w Polsce CZ.1 klasy 4-6, dedykowany oddziałom sportowym, szkołom sportowym, oddziałom mistrzostwa sportowego, ośrodkom szkolenia w piłce ręcznej „Odkrywam piłkę ręczną„ Józef Kulik, Krystyna Kulik (2017)</p>
<b>KLASY VII-VIII</b>	<b>Piłka Ręczna Klasy sportowe</b>	<p>PROGRAM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SZKOLENIA SPORTOWEGO Związku Piłki Ręcznej w Polsce dla klas 7-8 w SPORTOWEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ O PROFILU PIŁKI RĘCZNEJ dedykowany oddziałom sportowym, szkołom sportowym, oddziałom mistrzostwa sportowego, ośrodkom szkolenia w piłce ręcznej. Józef Kulik, Krystyna Kulik (2017)</p>

<b>KLASY IV-VI</b>	<b>Lekka Atletyka</b> Klasy sportowe	<p>Programy rekomendowane przez PZLA Warszawa 2017          Program szkolenia w lekkoatletyce          dla dzieci i młodzieży szkolnej          w wieku 11-13 lat          etap ukierunkowany          (przygotowanie początkowe)</p>
<b>KLASY VII-VIII</b>	<b>Lekka Atletyka</b> Klasy sportowe	<p>Programy rekomendowane przez PZLA          Program szkolenia w lekkoatletyce          dla dzieci i młodzieży szkolnej          w wieku 14-15 lat          etap ukierunkowany          (przygotowanie podstawowe)</p>
<b>KLASY IV-VIII</b>	<b>Pływanie</b>	<p>„Program szkolenia sportowego w pływaniu          dla oddziałów sportowych szkół podstawowych          oraz oddziałów mistrzostwa sportowego i szkół mistrzostwa sportowego”.          Polski Związek Pływacki <a href="http://www.msit.gov.pl/pl/sport/sport-mlodziejowy/programy-szkolenia">www.msit.gov.pl/pl/sport/sport-mlodziejowy/programy-szkolenia</a>.</p>