

ZESTAW PODRĘCZNIKÓW NA ROK SZKOLNY 2019/2020**DO 3 – LETNIEJ SZKOŁY BRANŻOWEJ I STOPNIA****DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM****ZAWÓD: ELEKTRYK****KLASA I**

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 1. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Historia	S. Roszak, J. Kłaczek: „Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy”, Nowa Era
3	Geografia	S. Kurek: „Geografia zakres podstawowy” seria: Odkrywamy na nowo, Operon
4	Biologia	E. Bonar, S. Czachorowski, W. Krzeszowiec - Jeleń: „Biologia na czasie. Zakres podstawowy”, Nowa Era
5	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod: “To jest chemia. Zakres podstawowy”, Nowa Era
6	Fizyka	M. Fiałkowska, M. Kreiner, M. Godlewski: „Świat fizyki”, Zamkor
7	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 1. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
8	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A. Nowak - Kowal; „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria: Odkrywamy na nowo, Operon
9	Kształcenie zawodowe	I. Chrzęszczuk, A. Tapolska: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” część 1 i 2, WSiP; I. Chrzęszczuk: „Konserwacja instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Tapolska: „Montaż instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, W. Kuźma: „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, J. Grygiel: „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP

KLASA II

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 2. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Język angielski	H.Q. Mitchell : „The English hub 2”, MMPublications
3	Historia	S. Roszak, J. Kłaczek: „Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy”, Nowa Era (<i>kontynuacja</i>)

4	Podstawy przedsiębiorczości	K. Garbacik, M. Żmiejko: „Przedsiębiorczość na czasie”, PWN
5	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 2. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
6	Kształcenie zawodowe	I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” część 1 i 2, WSiP; I. Chrzęszczyk: „Konserwacja instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Tąpolska: „Montaż instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, W. Kuźma: „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, J. Grygiel: „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP

KLASA III

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 3. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Język angielski	H.Q. Mitchell : „The English hub 2”, MMPublications
3	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 2. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
4	Kształcenie zawodowe	I. Chrzęszczyk, A. Tąpolska: „Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” część 1 i 2, WSiP; I. Chrzęszczyk: „Konserwacja instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Tąpolska: „Montaż instalacji elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, W. Kuźma: „Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP; A. Bielawski, J. Grygiel: „Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych”, WSiP

ZESTAW PODRĘCZNIKÓW NA ROK SZKOLNY 2019/2020
DO 3 – LETNIEJ SZKOŁY BRANŻOWEJ I STOPNIA
DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM

ZAWÓD: ŚLUSARZ

KLASA I

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 1. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Historia	S. Roszak, J. Kłaczko: „Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy”, Nowa Era
3	Geografia	S. Kurek: „Geografia zakres podstawowy” seria: Odkrywamy na nowo, Operon
4	Biologia	E. Bonar, S. Czachorowski, W. Krzeszowiec - Jeleń: „Biologia na czasie. Zakres podstawowy”, Nowa Era
5	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod: “To jest chemia. Zakres podstawowy”, Nowa Era
6	Fizyka	M. Fiałkowska, M. Kreiner, M. Godlewski: „Świat fizyki”, Zamkor
7	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 1. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
8	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A. Nowak - Kowal; „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria: Odkrywamy na nowo, Operon
9	Kształcenie zawodowe	J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Kwalifikacja M20.4 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP

KLASA II

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 2. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Język angielski	H.Q. Mitchell : „The English hub 2”, MMPublications
3	Historia	S. Roszak, J. Kłaczek: „Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy”, Nowa Era (<i>kontynuacja</i>)
4	Podstawy przedsiębiorczości	K. Garbacik, M. Żmiejko: „Przedsiębiorczość na czasie”, PWN
5	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 2. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
6	Kształcenie zawodowe	J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Kwalifikacja M20.4 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP

KLASA III

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 3. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Język angielski	H.Q. Mitchell : „The English hub 2”, MMPublications
3	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 2. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
4	Kształcenie zawodowe	J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Kwalifikacja M.20.1. Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej. Kwalifikacja M.20.2 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Wykonywanie połączeń materiałów. Kwalifikacja M20.3 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP; J. Figurski, S. Popis, „Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Kwalifikacja M20.4 Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i ślusarz”, WSiP

ZESTAW PODRĘCZNIKÓW NA ROK SZKOLNY 2019/2020**DO 3 – LETNIEJ SZKOŁY BRANŻOWEJ I STOPNIA****DLA ABSOLWENTÓW GIMNAZJUM****ZAWÓD: OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH****KLASA I**

Lp.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo
1	Język polski	E. Nowosielska, U. Szydłowska: „Zrozumieć świat 1. Podręcznik dla ZSZ”, Nowa Era
2	Historia	S. Roszak, J. Kłaczek: „Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy”, Nowa Era
3	Geografia	S. Kurek: „Geografia zakres podstawowy” seria: Odkrywamy na nowo, Operon
4	Biologia	E. Bonar, S. Czachorowski, W. Krzeszowiec - Jeleń: „Biologia na czasie. Zakres podstawowy”, Nowa Era
5	Chemia	R. Hassa, A. Mrzigod, J. Mrzigod: “To jest chemia. Zakres podstawowy”, Nowa Era
6	Fizyka	M. Fiałkowska, M. Kreiner, M. Godlewski: „Świat fizyki”, Zamkor
7	Matematyka	W. Babiński, K. Wej: „Matematyka. Część 1. Podręcznik dla zasadniczych szkół zawodowych”, Nowa Era
8	Edukacja dla bezpieczeństwa	M. Goniewicz, A. Nowak - Kowal; „Edukacja dla bezpieczeństwa” seria: Odkrywamy na nowo, Operon
9	Kształcenie zawodowe	J. Figurski: „Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie”, WSiP; J. Figurski: „Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki”, WSiP; J. Figurski, S. Popis: „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki”, WSiP; J. Figurski, S. Popis: „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających”, WSiP