

**Podręczniki obowiązujące od roku szkolnego 2012/2013
w Zasadniczej Szkole Zawodowej nr 2
Zachodniopomorskiego Centrum Edukacyjnego**

| KLASA | ZAWÓD | PRZEDMIOT | TYTUŁ PODRĘCZNIKA |
|----------|-------------------------------------|---|--|
| pierwsza | elektromechanik, monter mechatronik | język polski | Jolanta Kusiak, Język polski 1. Podręcznik do zasadniczej szkoły zawodowej. OPERON. Nr dop. 526/1/2012 r. |
| | | język niemiecki | Przemysław Wolski, Marzena Sosinska, Mein Beryl. Język niemiecki. Podręcznik z ćwiczeniami do zasadniczej szkoły zawodowej. |
| | | historia | Stanisław Roszak , Jarosław Kłaczko , Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Nowa Era. Nr dop. MEN 525/ 2012 r. |
| | | matematyka | Leokadia Wojciechowska, Maciej Bryński, Karol Szymański , Matematyka do zasadniczych szkół zawodowych. WSiP. Nr dop. 580/1/2012 r. |
| | | fizyka | Adam Ogaza. Ciekawi świata. Fizyka. Podręcznik . Zakres podstawowy dla szkół ponadgimnazjalnych. OPERON 2012 r. |
| | | biologia | Ewa Bonar, Weronika Krzeszowiec – Jeleń, Stanisław Czachorowski, Biologia na czasie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Nowa Era. ISBN. NR dop. MEN : 450/ 2012r.) |
| | | geografia | Radosław Uliszak, Krzysztof Wiederman, Oblicza geografii. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Nowa Era. Nr dop. 433/ 2012 r. |
| | | chemia | Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod, To jest chemia. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Nowa Era. Nr dop. 438/ 2012r. |
| | | edukacja dla bezpieczeństwa | Jarosław Słoma, Żyję i działam bezpiecznie. Podręcznik do szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Nowa Era. ISBN 978- 83- 267- 0696- 7 . Nr dop. MEN 426/2012 r. |
| | | wychowanie do życia w rodzinie | Teresa Król, Maria Pyś, Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych. |
| | | religia | Ks. Jan Szpet, Dariusz Jackowiak , Moje miejsce w Kościele”. Wyd. św. Wojciecha. 12 września 2011r. |
| | elektromechanik | elektrotechnika i elektronika | Kurdziel R., Podstawy elektrotechniki, cz. 1.WSiP. Fabijański P., Wójcicki A., Praktyczna elektrotechnika ogólna, OFI, Warszawa 2009 |
| | | urządzenia elektryczne | Stein Z., Maszyny elektryczne. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. WSiP „Aparaty i urządzenia elektryczne” Bartodziej G. WSiP |
| | | pomiary elektryczne i elektryczne i elektroniczne | „Pracownia urządzeń elektrycznych” Bartodziej G. WSiP |
| | | zajęcia praktyczne mechaniczne | Brak podręcznika. |
| | monter mechatronik | technologie i konstrukcje mechaniczne | Waszkiewiczowie E. i S., Rysunek zawodowy dla ZSZ. WSiP 1993. |

| | | | |
|----------------|------------------------|--|---|
| | | elektrotechnika i elektronika | Kurdział R., Podstawy elektrotechniki, cz. 1.WSiP. Fabijański P., Wójciak A., Praktyczna elektrotechnika ogólna, OFI, Warszawa 2009 |
| | | Pomiary elektryczne i elektroniczne | Bartodziej G., „Pracownia urządzeń elektrycznych”. WSiP |
| | | Technologie wytwarzania i konstrukcji mechanicznych – zajęcia praktyczne | Wojtkun F., Buwała W., Materiałoznawstwo. WSiP. Warszawa 1999. |
| druga | elektromechanik | język polski | Marciszek T., My i świat. Podręcznik dla klasy drugiej. Wydawnictwo STENTOR. |
| | | język niemiecki | Alles klar 1a, WSiP. Zakres podstawowy. |
| | | historia i wiedza o społeczeństwie | Kozłowska Z., Ungler I., Zajac S., Historia i wiedza o społeczeństwie. Podręcznik dla klasy drugiej. Stowarzyszenie Oświatowców Polskich. |
| | | matematyka | Lewe A., Krawczyk M., Matematyka w ZSZ kl.I-III. Wydawnictwo PodkowaBis. |
| | | fizyka i astronomia | Rozenbajgier R., Misiaczek E., Fizyka z astronomią do zasadniczej szkoły zawodowej. Wydawnictwo ZamKor. |
| | | technologia informacyjna | Brak podręcznika. |
| | | przysposobienie obronne | Goniewicz M., Nowak A. W., Smutek Z., Przysposobienie obronne. Zeszyt ćwiczeń. OPERON. |
| | | religia | Ks. Szpet J., Jackowiak D., Świadek Chrystusa w świecie. Wydawnictwo Św. Wojciecha. |
| | | podstawy elektrotechniki i elektroniki | Kurdział R., Elektrotechnika dla szkoły zasadniczej. Część 1 i 2. WSiP. Warszawa 1999. |
| | | pracownia elektryczna i elektroniczna | Kurdział R., Elektrotechnika dla szkoły zasadniczej. Część 1 i 2. WSiP. Warszawa 1999. |
| | | maszyny elektryczne | Stein Z., Maszyny elektryczne. Podręcznik dla zasadniczej szkoły zawodowej. WSiP. |
| | | aparaty i urządzenia elektryczne | Bartodziej G., Kałuża E., Aparaty i urządzenia elektryczne. WSiP. |
| trzecia | elektromechanik | język polski | Marciszek T., My i świat. Podręcznik dla klasy drugiej. Wydawnictwo STENTOR. |
| | | język niemiecki | Alles klar 1b. Zakres podstawowy. WSiP. |
| | | matematyka | Lewe A., Krawczyk M., Matematyka w ZSZ kl.I-III. Wydawnictwo PodkowaBis. |
| | | podstawy przedsiębiorczości | Biernacka M., Korba J., Smutek Z., Podstawy przedsiębiorczości – zasadnicza szkoła zawodowa. OPERON. |
| | | pracownia elektryczna i elektroniczna | Bartodziej G., Pracownia urządzeń elektrycznych. WSiP. |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
| | | maszyny elektryczne | Goźlińska E., Maszyny elektryczne. WSiP. Goźlińska E., Maszyny elektryczne. Ćwiczenia. WSiP. |
| | | aparaty i urządzenia elektryczne | Bartodziej G., Kałuża E., Aparaty i urządzenia elektryczne. WSiP |