

Załącznik 1 do decyzji nr 59/2018/2019 z dnia 29.08.2019

| Klasy po szkole podstawowej | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|--|
| L.p. | Nazwa przedmiotu | Pełna nazwa programu nauczania | Podręcznik dedykowany dla klasy I |
| 1. | J.polski | Program nauczania języka polskiego w liceum ogólnokształcącym i technikum od roku szkolnego 2019/2020. Barbara Łabęcka. | Ponad słowami dla klasy 1. Część 1. Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy, Aleksandra Wróblewska (klasa I). |
| 2. | J.angielski | Program nauczania języka angielskiego. Kompetentny nauczyciel kształtuje kompetencje kluczowe. Anna Abramczyk, Anna Pasterna, Joanna Stefańska. | Matura Focus 3, second edition. Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski. Pearson. (klasa I) |
| 3. | J.niemiecki | Program nauczania języka niemieckiego. Kształcowanie kompetencji kluczowych na lekcjach języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum na podbudowie nauki w ośmioletniej szkole podstawowej. Anna Abramczyk. | Perfekt 1. Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat - Niklewska. Pearson. (klasa I) |
| 4. | Muzyka | Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum). Małgorzata Rykowska. Gdynia 2019. | Muzyka zakres podstawowy. Podręcznik dla szkoły ponadpodstawowej. Małgorzata Rykowska, Zbigniew Szalko. Operon. |
| 5. | Historia | Poznać przeszłość. Program nauczania historii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Robert Śniegocki. | Poznać przeszłość 1. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Marcin Pawlak, Adam Szweđa. Nowa Era. (klasa I). |
| 6. | Wiedza o społeczeństwie. | W centrum uwagi. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Barbara Furman. | W centrum uwagi 1. Podręcznik do wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Arkadiusz Janicki, Justyna Kięczkowska, Mariusz Menz. Nowa Era. |
| 7. | Podstawy przedsiębiorczości | Ekonomia stosowana programem nauczania do przedmiotu podstawy przedsiębiorczości dla uczniów liceów ogólnokształcących i techników. Praca zbiorowa - FMP Warszawa. | brak |
| 8. | Geografia | Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym, podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz. | Oblicza geografii. 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Roman Malarz, Marek Więckowski. Nowa Era. Oblicza geografii. 1. Karty pracy ucznia dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres podstawowy. Katarzyna Maciązek. Nowa Era. |
| 9. | Biologia | Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Biologia na czasie. Katarzyna Kłosowska. | Biologia na czasie dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Anna Helmin, Jolanta Holczek. Nowa Era (klasy 1 - 4 pięcioletniego technikum) |
| 10. | Chemia | Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. To jest chemia. Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. | To jest chemia 1. Chemia ogólna i nieorganiczna. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Nowa Era. (klasa I) |
| 11. | Fizyka | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Marcin Braun, Weronika Śliwa. | brak |
| 12. | Matematyka | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum. Matematyka. Dorota Ponczek. Nowa Era. | Matematyka zakres podstawowy lub zakres podstawowy i rozszerzony. W. Babiński, L. Chańko, K. Wej. Nowa Era (klasa I). |

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---|---|
| 13. | Informatyka | Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy. Klasy I - III. | Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. Klasa I. Grażyna Koba. MiGra. (klasa I). |
| 14. | Wychowanie fizyczne | Program nauczania wychowania fizycznego dla liceum, technikum oraz szkoły branżowej I i II stopnia. Aktywność fizyczna i zdrowie. Krzysztof Warchoł. | brak |
| 15. | Edukacja dla bezpieczeństwa | Żyję i i działam bezpiecznie - program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum i technikum. Jarosław Słoma. | Żyję i działam bezpiecznie - podręcznik do edukacji dla bezpieczeństwa dla liceum i technikum. Jarosław Słoma. Nowa Era. (klasa I). |
| 16. | Religia/Etyka | Pójdź za Chrystusem. AZ - 3 - 01/10. 09.06.2010. J. Szept, D. Jackowiak. | Żyć w miłości Boga. J. Szpet, D. Jackowiak, Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań (klasa I) |
| 17. | Wychowanie do życia w rodzinie | Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania. Wychowanie do życia w rodzinie dla uczniów klas 1 liceum, technikum oraz szkoły | brak |
| 18. | Informatyka (rozszerzona) | Program nauczania informatyki w szkołach ponadpodstawowych. Informatyka Europejska. Zakres podstawowy i rozszerzony. Danuta Korman, Grażyna Szabłowicz-Zawadzka | Informatyka Europejska. Zakres rozszerzony. Danuta Korman, Grażyna Szabłowicz-Zawadzka. Helion. |
| 19. | Fizyka (rozszerzona) | Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Agnieszka Byczak, Krzysztof Byczak, Zuzanna Suwald, | brak |
| 20. | Geografia (rozszerzona) | Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym, podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Oblicza geografii. Barbara Dziedzic, Barbara Korbel, Ewa Maria Tuz. | Oblicza geografii. 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Roman Malarz, Marek Więckowski, Paweł Kroh. Nowa Era. Oblicza geografii. 1. Maturalne karty pracy dla liceum ogólnokształcącego i technikum, zakres rozszerzony. Dorota Burczyk, Violetta Feliniak, Bogusława Marczevska, Sebastian Ropel, Józef Soja. Nowa Era. |
| 21. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Buwała, Krzysztof Szczęch. | BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Buwała, Krzysztof Szczęch. |
| 22. | Matematyka (rozszerzona) | Program nauczania matematyki dla liceum i technikum. Matematyka. Dorota Ponczek. Nowa Era. | Matematyka zakres podstawowy lub zakres podstawowy i rozszerzony. W. Babiński, L. Chańko, K. Wej. Nowa Era (klasa I). |
| L.p. | Nazwa zawodu | Pełna nazwa programu nauczania | Podręcznik dedykowany dla klasy I |
| 1. | Technik mechatronik | Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przemiotowej. Typ szkoły: technikum 5 - letnie. ORE Warszawa. | Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych. Aleksander Górecki. WSiP (klasa I i II). Podstawy mechatroniki. Podręcznik dla uczniów średnich i zawodowych szkół technicznych. Mariusz Olszewski. REA/WSiP. (klasa I i II). Rysunek techniczny maszynowy. Tadeusz Dobrzański. WNT. (klasa I). Pracownia mechatroniki. Technik mechatronik. Robert Dziurski, Piotr Tokarz. WSiP (propozycja dodatkowa, klasa I i II). |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|
| 2. | <p>Technik pojazdów samochodowych</p> | <p>Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 na podbudowie kwalifikacji MG.18 (MOT.05, MOT.06) o strukturze przedmiotowej typ szkoły: 5 letnie technikum. Rodzaj programu: liniowy. ORE Warszawa 2017</p> | <p>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym. Dariusz Stępniewski. WKiŁ. (klasa I).</p> <p>Podstawy budowy maszyn. Praca zbiorowa. WKiŁ. (klasa I i II).</p> <p>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2. Marek Gabryelewicz. WKiŁ (klasa I, II i III).</p> <p>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa. Piotr Zająć. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> <p>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Piotr Wróblewski. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> <p>Budowa pojazdów samochodowych. Marek Gabryelewicz, Piotr Zająć. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> <p>Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Piotr Wróblewski, Jerzy Kupiec. WKiŁ. (klasa I, II, III i IV).</p> <p>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2. Krzysztof Pacholski. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> |
| 3. | <p>Technik elektryk</p> | <p>Program nauczania do zawodu technik elektryk, 311303, o strukturze przedmiotowej dla technikum 5 - letnie, rodzaj programu: liniowy. ORE Warszawa 2017. Witold Krieser, Maria Krogulec-Sobowiec, Zbigniew Zalas.</p> | <p>Pracownia instalacji elektrycznych. Technik elektryk i elektryk. Kwalifikacja E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych. Stanisław Karasiewicz. WSiP, Warszawa. 2017. (klasa I, II, III i V).</p> <p>Elektrotechnika. Podręcznik. Stanisław Bolkowski. WSiP, Warszawa, 2019. (klasa I i II).</p> <p>Elektronika. Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski. WSiP, Warszawa, 2019. (klasa I i II).</p> <p>Pracownia elektryczna. Biblioteka elektryka 6. Tomasz Winek, Marek Piławski. WSiP, Warszawa 2007. (klasa I).</p> |

| | | | |
|----|--------------------|---|---|
| 4. | Technik informatyk | Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej. ORE Warszawa 2017. | <p>Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Kwalifikacja EE.08. Technik informatyk, część 2. Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek. WSiP/Helion. (klasa I i II).</p> <p>Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. EE.08. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. Tomasz Marciniuk. WSiP. (klasa I, II i III).</p> <p>Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Kwalifikacja EE.08. Część 3. Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek. WSiP. (klasa I i II i III).</p> |
| 5. | Technik spedytor | Program nauczania dla zawodu technik spedytor 333108 o strukturze przedmiotowej. ORE Warszawa 2017. Agnieszka Krupa, Anna Kwiatkowska, Joanna Witaszek. | brak - ksero, Internet |

Klasy po gimnazjum

| L.p. | Nazwa przedmiotu | Pełna nazwa programu nauczania | Podręcznik dedykowany dla klasy I |
|------|-----------------------------|---|--|
| 1. | J.polski | Ponad słowami. Program nauczania przedmiotu język polski w liceum i technikum (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013). Zakres podstawowy i rozszerzony. Barbara Łabęcka. | Ponad słowami. Małgorzata Chmiel, Eliza Kostrzewska, Anna Równy. Nowa Era. (klasa I). |
| 2. | J.angielski | Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Maria Kłos, Anna Sikorzyńska, Barbara Czamecka - Cicha. | Matura Focus 3, second edition. Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski. Pearson. (klasa I). |
| 3. | J.niemiecki | Program nauczania języka niemieckiego w liceum ogólnokształcącym i technikum. Ewa Muszyńska. | Perfekt 2. Beata Jaroszewicz, Jan Szurmant, Anna Wojdat - Niklewska. Pearson. (klasa I). |
| 4. | Wiedza o kulturze | Spotkania z kulturą. Program nauczania przedmiotu wiedza o kulturze dla liceum i technikum. Barbara Łabęcka. | Spotkania z kulturą. Podręcznik do wiedzy o kulturze dla liceum i technikum. Monika Bokiniec, Barbara Forysiewicz, Jacek Michałowski, Natalia Mrozkowiak - Nastrożna, Grzegorz Nazaruk, Magdalena Socha, Grażyna Świętochowska. Nowa Era. (klasa I) |
| 5. | Historia | Poznać przeszłość. Wiek XX. Zakres podstawowy. Program nauczania do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Marek Jekel. | Poznać przeszłość. Wiek XX. Podręcznik do historii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Stanisław Roszak, Jarosław Kłaczek. Nowa Era (klasa I) |
| 6. | Wiedza o społeczeństwie | Program nauczania przedmiotu "Wiedza o społeczeństwie" w szkole ponadgimnazjalnej. Zakres podstawowy (zgodny z nową podstawą programową i obowiązujący od roku szkolnego 2012/2013). "W centrum uwagi". Mariusz Menz. | W centrum uwagi. Wiedza o społeczeństwie. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Arkadiusz Janicki, Nowa Era. (klasa I). |
| 7. | Podstawy przedsiębiorczości | Ekonomia stosowana programem nauczania do przedmiotu podstawy przedsiębiorczości dla uczniów liceów ogólnokształcących i techników. Praca zbiorowa. FMP Warszawa. | Ekonomia stosowana. J. Neneman - kierownik zespołu. FMP Warszawa. (klasa I i II). |
| 8. | Geografia | Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Oblicza geografii. Ewa Maria Tuz. | Oblicza geografii. 1. Podręcznik do geografii dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Radosław Uliszka, Krzysztof Wiedermann. Nowa Era. (klasa I) Oblicza geografii. Karty pracy ucznia dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Jadwida Brożyńska, Małgorzata Kubik, Monika Nikolajew - Banaszewska. Nowa Era (klasa I) |
| 9. | Biologia | Biologia. Po prostu. Joanna Stocka, Karolina Archacka, Rafał Archacki, Krzysztof Spalik. | Po prostu. Biologia. Podręcznik Zakres podstawowy. Szkoła ponadgimnazjalna. Joanna Stocka, Karolina Archacka, Rafał Archacki, Krzysztof Spalik. WSiP Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. (klasa I) |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| 10. | Chemia | To jest chemia. Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla szkół ponadgimnazjalnych. Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. | To jest chemia. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigod, Janusz Mrzigod. Nowa Era. (klasa I). |
| 11. | Fizyka | Odkryć fizykę - program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Marcin Braunn, Weronika Śliwa. | brak |
| 12. | Matematyka | Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Dorota Ponczek. | Matematyka cz. 1. W. Babiański, L. Chańko, B. Ponczek. Nowa Era. (klasa I). |
| 13. | Informatyka | Informatyka dla szkół ponadgimnazjalnych zakres podstawowy. Wydawnictwo MiGra. Grażyna Koba. | brak |
| 14. | Wychowanie fizyczne | Koncepcja edukacji fizycznej. Zdrowie. Sport. Rekreacja. Szkoły ponadgimnazjalne. Urszula Kierczak. | brak |
| 15. | Edukacja dla bezpieczeństwa | Żyję i działam bezpiecznie - program nauczania edukacji dla bezpieczeństwa dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres podstawowy. Jarosław Stoma. | Żyję i działam bezpiecznie. Jarosław Stoma. Nowa Era (klasa I). |
| 16. | Geografia (rozszerzona) | Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceów i techników. Oblicza geografii. Ewa Maria Tuz, Dawid Szczypiński. | brak w klasie I |
| 17. | Fizyka (rozszerzona) | Program nauczania fizyki dla szkół ponadgimnazjalnych. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym. Agnieszka Byczuk, Krzysztof Byczuk, Zuzanna Suwald, Stanisław Suwald. | brak |
| 18. | Matematyka (rozszerzona) | Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą. Dorota Ponczek. | brak |
| 19. | Historia i społeczeństwo (uzupełniający) | Poznać przeszłość. Program nauczania przedmiotu Historia i społeczeństwo. Dziedzictwo epok. Liceum ogólnokształcące i technikum. Katarzyna Panimasz. | brak w klasie I |
| 20. | Religia/Etyka | Świadek Chrystusa. AZ - 4 - 01/10. 09.06.2010. | Moje miejsce w Kościele AZ-41-01/10-PO-1/11 (red.) J. Szpet, D. Jackowiak Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań |
| 21. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Buwała, Krzysztof Szczęch. | BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Buwała, Krzysztof Szczęch. |
| 22. | Wychowanie do życia w rodzinie | Wędrując ku dorosłości. Wychowanie do życia w rodzinie. Program nauczania dla klas I - III szkół ponadgimnazjalnych. Teresa Król. | brak |
| L.p. Nazwa zawodu | | | |
| Pełna nazwa programu nauczania | | | |
| 1. | Technik mechatronik | Program nauczania dla zawodu technik mechatronik 311410 o strukturze przedmiotowej ORE Warszawa 2017 | Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych. Aleksander Górecki. WSiP (klasa I i II). Podstawy mechatroniki. Podręcznik dla uczniów średnich i zawodowych szkół technicznych. Mariusz Olszewski. REA/WSiP. (klasa I i II). Pracownia mechatroniki. Technik mechatronik. Robert Dziurski, Piotr Tokarz. WSiP (proponycja dodatkowa, klasa I i II). |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|
| 2. | <p>Technik pojazdów samochodowych</p> | <p>Program nauczania dla zawodu technik pojazdów samochodowych 311513 na podbudowie kwalifikacji MG.18 o strukturze przedmiotowej, typ szkoły: 4 - letnie technikum, rodzaj programu: liniowy, ORE Warszawa. Marcin Kowalik, Artur Kowalski, Ireneusz Palacz.</p> | <p>Bezpieczeństwo pracy w przedsiębiorstwie samochodowym. Dariusz Stępniewski. WKiŁ. (klasa I).</p> <p>Podstawy budowy maszyn. Praca zbiorowa. WKiŁ. (klasa I i II).</p> <p>Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa cz. 1 i 2. Marek Gabryelewicz. WKiŁ (klasa I, II i III).</p> <p>Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa. Piotr Zająć. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> <p>Naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Piotr Wróblewski. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> <p>Budowa pojazdów samochodowych. Marek Gabryelewicz, Piotr Zająć. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> <p>Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Piotr Wróblewski, Jerzy Kupiec. WKiŁ. (klasa I, II, III i IV).</p> <p>Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych. Część 1 i 2. Krzysztof Pacholski. WKiŁ. (klasa I, II i III).</p> |
| 3. | <p>Technik elektryk</p> | <p>Program nauczania do zawodu technik elektryk, 311303, o strukturze przedmiotowej dla technikum 5 - letnie, rodzaj programu: liniowy, ORE Warszawa 2017 z korektą planu godzin dla cyklu 4 - letniego. Witold Krieser, Maria Krogulec - Sobowiec, Zbigniew Zalas</p> | <p>Elektrotechnika. Podręcznik. Stanisław Bolkowski. WSiP. Warszawa 2019. (klasa I i II).</p> <p>Elektronika. Augustyn Chwaleba, Bogdan Moeschke, Grzegorz Płoszajski. WSiP, Warszawa 2014 (klasa I i II).</p> <p>Pracownia elektryczna. Biblioteka elektryka 6. Tomasz Winek, Marek Piławski. WSiP, Warszawa 2014. (klasa I).</p> |

| | | | |
|----|------------------------|---|--|
| 4. | Technik informatyk | Program nauczania dla zawodu technik informatyk 351203 o strukturze przedmiotowej. T. Klekot, Z. Sobór, S. Torbus. | <p>Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Kwalifikacja EE.08. Technik informatyk, część 2. Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek. WSiP/Helion. (klasa I i II).</p> <p>Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. EE.08. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Część 1. Tomasz Marciniuk. WSiP. (klasa I, II).</p> <p>Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci. Kwalifikacja EE.08. Część 3. Krzysztof Pytel, Sylwia Osetek. WSiP. (klasa I i II).</p> |
| 5. | Technik przemysłu mody | Program nauczania dla zawodu technik przemysłu mody 311941 o strukturze przedmiotowej. ORE 2017 na bazie KOWEZIU 2016. Elżbieta Czernik, Joanna Przysańska, Joanna Żaworonek. | <p>Materiałoznawstwo odzieżowe. Jadwiga Idryjan - Pajor. SOP Oświatowiec Toruń. (klasa I, II i III).</p> <p>Modelowanie form odzieży damskiej. Elżbieta Stark, Barbara Tymolewska. SOP Oświatowiec Toruń (klasa I, II i III).</p> <p>Podstawy projektowania odzieży. Ewa Fałkowska - Rękawek. WSiP (klasa I, II i III).</p> <p>Maszynoznawstwo odzieżowe. Barbara Tymolewska. SOP Oświatowiec Toruń (klasa I).</p> <p>Techniki szycia odzieży. Elżbieta Stark, Zofia Lipke - Skrawek. SOP Oświatowiec Toruń (klasa I, II, III i IV).</p> <p>Techniki szycia odzieży - suplement Elżbieta Stark. SOP Oświatowiec Toruń (klasa I, II, III i IV).</p> |
| 6. | Technik spedytor | Program nauczania dla zawodu technik spedytor numer 333108 o strukturze przedmiotowej. Agnieszka Krupa, Anna Kwiatkowska, Joanna Witaszek. | brak - ksero, Internet |