**Szkolny zestaw podręczników 2025/2026**

**dla Technikum i Branżowej Szkoły I stopnia**

**I. Szkolny zestaw podręczników do przedmiotów ogólnokształcących**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot | Podręcznik autor - tytuł | Typ szkoły | |
| 1. | Język polski | D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski, Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony**. NOWA EDYCJA**. Klasa 1. Część 1. WSiP.  D. Chemperek, A. Kalbarczyk, D. Trześniowski, Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. **NOWA EDYCJA**. Klasa 1. Część 2. WSiP. | Technikum  klasa I | |
|  |  | Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 2. Część 1. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. **NOWA EDYCJA.** WSiP  Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 2. Część 2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. **NOWA EDYCJA.** WSiP. | Technikum  klasa II | |
|  |  | Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 3. Część 1. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. WSiP. | Technikum  klasa III | |
|  |  | Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 3. Część 2. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. WSiP. | Technikum  klasa IV | |
|  |  | Oblicza epok. Język polski. Podręcznik. Klasa 4. Część 4. Liceum i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. WSiP. | Technikum  klasa V | |
| 2. | Język polski | Barbara Chuderska, Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Operon. 2019.  Katarzyna Tomaszek, Język polski 2. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Operon. 2019.  Katarzyna Tomaszek, Język polski 3. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Operon. 2019. | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa I  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa II  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa III | |
| 3. | Język niemiecki | G. Montali, D. Mandelli, N. Czernohous, B. Niebrzydowska, A. Lipczak, „Komplett plus 1”, LektorKlett  G. Montali „Komplett plus 2”, LektorKlett  G. Montali „Komplett plus 3”, LektorKlett  G. Montali „Komplett plus 4”, LektorKlett | Technikum klasa I  Technikum klasa II  Technikum klasa III  Technikum klasa IV,V | |
| 4. | Język niemiecki | C. Tkadkeckova, P. Tlusty , D. Machowiak „Genau plus 1” LektorKlett  C. Tkadkeckova, „Genau plus 2” LektorKlett  C. Tkadkeckova, „Genau plus 3” LektorKlett | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa I  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa II  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa III | |
| 5. | Język rosyjski | Olga Tatarczyk „Kak raz 4” WSiP | Technikum klasa IV,V | |
| 6. | Geografia | Roman Malarz, Marek Więckowski „Oblicza geografii 1,2,3” Nowa Era, - zakres podstawowy.  „Oblicza geografii” 1,2,3,4 zakres rozszerzony, Nowa Era. | Technikum klasa I, II, III, IV. | |
| 7. | Geografia | S. Kurek „Geografia 1,2” Operon. Podręcznik do Branżowej Szkoły I stopnia. | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa I, II | |
| 8. | Chemia | Nowa. To jest chemia, cz.1. Edycja 2024. NOWOŚĆ podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era | Technikum  klasa I, | |
| Nowa. To jest chemia, cz.2. Edycja 2024. NOWOŚĆ podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era. | Technikum  Klasa II, | |
| To jest chemia, cz.2. podręcznik. Liceum i technikum. Zakres podstawowy. Nowa Era. | Technikum  Klasa III, IV. | |
| 9. | Chemia | A. Sikorski „Chemia 1,2,3” Operon, | Branżowa Szkoła  I stopnia  klasa I, II, III, | |
| 10. | Edukacja dla bezpieczeństwa | Barbara Boniek, Andrzej Kruczyński,” Edukacja dla bezpieczeństwa” Operon | Technikum klasa I, Branżowa Szkoła  I stopnia | |
| 11. | Fizyka | Marcin Braun, Weronika Śliwa „Odkryć fizykę” Nowa Era,  A. Ogaza „Fizyka 1,2,3” ,Operon, | Technikum  klasa I, II, III, IV | |
| 12. | Fizyka | Marcin Braun, Krzysztof Byczuk, Agnieszka Seweryn – Byczuk, Elżbieta Wójtowicz „Zrozumieć fizykę” zakres rozszerzony, Nowa Era,  A.Ogaza „Fizyka 1,2,3” zakres rozszerzony, Operon, | Technikum  klasa I, II, III, IV | |
| 13. | Fizyka | Grzegorz Kornaś „Fizyka 1, zakres podstawowy Operon, | Branżowa Szkoła  I stopnia  klasa I,II,III, | |
| 14. | Biologia | A. Helmin, J. Holeczek „Biologia na czasie 1” zakres podstawowy, Nowa Era, "Nowa biologia na czasie 1" Zakres podstawowy. Edycja2024  A. Helmin, J. Holeczek „Biologia na czasie 2” zakres podstawowy, Nowa Era,  Holeczek „Biologia na czasie 3” zakres podstawowy, Nowa Era, | Technikum  klasa I  Technikum  klasa II, III  Technikum  klasa IV | |
| 15. | Biologia | B. Jakubik, R. Szymańska „Biologia cz.1” Operon,  B. Jakubik, R. Szymańska „Biologia cz.2” Operon,  B. Jakubik, R. Szymańska „Biologia cz.3” Operon, | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa I,  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa II,  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa III, | |
| 16. | Historia | Marcin Pawlak, Adam Szweda „Poznać przeszłość” 1 zakres podstawowy. Nowa Era,  Adam Kucharski, Aneta Niewęgłowska „Poznać przeszłość 2” zakres podstawowy. Nowa Era,  Jarosław Kłaczkow, Anna Łaszkiewicz, Stanisław Roszak „Poznać przeszłość 2” NOWA ERA  Jarosław Kłaczkow, Stanisław Roszak „Poznać przeszłość 4” zakres podstawowy, Nowa Era, | Technikum klasa I  Technikum klasa II  Technikum klasa III  Technikum klasa IV | |
| 17. | Historia | M. Ustrzycki, J. Ustrzycki „Historia część 1”. Operon  M. Ustrzycki, J. Ustrzycki „Historia część 2”. Operon  M. Ustrzycki, J. Ustrzycki „Historia część 3”. Operon | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa I  Branżowa Szkoła I stopnia klasa II  Branżowa Szkoła  I stopnia klasa III | |
| 18. | WOS | A. Janicki, J. Kięczkowska, M. Menz „W centrum uwag 1” zakres podstawowy, Nowa Era,  A. Janicki, L.Czechowska, M. Menz „W centrum uwag 2” zakres podstawowy, Nowa Era, | Technikum klasa IV  Technikum klasa V | |
| 19. | WOS | Z. Smutek, B. Surmacz, J. Maleska „Wiedza o społeczeństwie” Operon | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa III | |
| 20. | Język angielski | Macmillan Education „Inpulse 2” G.Holley, K.Pickering,  Express Publishing Repetytorium. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Poziom podstawowy i rozszerzony. | Technikum klasa I  Technikum klasa IV | |
| 21. | Język angielski | Macmillan Education „Inpulse 1” G.Holley, K.Pickering, | Branżowa Szkoła  I stopnia klasa I | |
| 22. | Matematyka | NOWA. Matematyka. Podręcznik liceum i technikum. Edycja 2024, zakres rozszerzony,  Nowa Era.  Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek „ Matematyka 2” , zakres rozszerzony,, Nowa Era,  Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska „ Matematyka 3” , zakres rozszerzony,, Nowa Era,  Wojciech Babiański, Lech Chańko, Joanna Czarnowska, Grzegorz Janocha, Dorota Ponczek, Jolanta Wesołowska „ Matematyka 4” , zakres rozszerzony,, Nowa Era, | Technikum klasa I  Technikum klasa II  Technikum klasa III  Technikum klasa IV,V |
| 23. | Matematyka | W. Babieński, K. Wej „To się liczy 1”, Nowa Era,  W. Babieński, K. Wej „To się liczy 2”, Nowa Era,  W. Babieński, K. Wej „To się liczy 3”, Nowa Era, | Branżowa Szkoła  I stopnia  klasa I, II, III | |
| 24. | Religia | ” W poszukiwaniu wolności”. Redaktor ks. Paweł Mąkosa | Technikum  Branżowa Szkoła  I stopnia | |
| 25. | Informatyka | Wojciech Hermanowski, „Informatyka 1” Operon | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I | |
| 26. | Informatyka | Grażyna Koba: Teraz bajty – Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy klasa I. MiGra  Grażyna Koba: Teraz bajty – Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy klasa II . MiGra  Grażyna Koba: Teraz bajty – Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy klasa III . MiGra | Technikum  klasa I, II, III, IV, V. | |
| 27. | Bezpieczeństwo  i higiena pracy | Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch, „Bezpieczeństwo i higiena pracy”, WSiP, | Technikum klasa I, Branżowa Szkoła I stopnia klasa I | |
| 28. | Biznes i zarządzanie | „Krok w biznes i zarządzanie” podręcznik do biznesu i zarządzania dla Branżowej Szkoły I stopnia, Nowa Era. Część I i II. | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I | |
| 29. | Biznes i zarządzanie | Krok w biznes i zarządzanie” podręcznik dla Liceum i Technikum, zakres podstawowy, Nowa Era. | Technikum  klasa I, II | |
| 30. | Historia i teraźniejszość | „Historia i teraźniejszość”. Podręcznik Część 2. Liceum i technikum. WSiP | Technikum klasa II, | |
| 31. | Filozofia | Maria Łojek – Kurzętkowska „Filozofia” podręcznik dla szkół ponadpodstawowych, Operon | Technikum  klasa I, | |
| 32. | Edukacja obywatelska | S. Drelich, M. Tragarz, M. Wojciszak ”Masz wpływ” część 1. Podręcznik dla liceum i technikum. Nowa ERa | Technikum klasa II, | |
| 33. | Edukacja obywatelska | J. Niszcz, S. Zając, Edukacja obywatelska 1, Podręcznik dla Branżowej szkoły I stopnia, SOP Oświatowiec Toruń. | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, | |
| 34. | Edukacja zdrowotna | K. Myrcik, B. Jakubik, R. Szymańska, Edukacja zdrowotna – podręcznik do szkół ponadpodstawowych, Operon. | Technikum  Branżowa Szkoła I stopnia | |

**II. Szkolny zestaw podręczników do przedmiotów zawodowych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie** | | | |
| 3. | Rysunek techniczny | Tadeusz Maj „Zawodowy rysunek budowlany” | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I, II, III, |
| 4. | Technologia robót suchej zabudowy | Anna Kusina, Marek Machnik ” Montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych” WSiP  Anna Kusina, Marek Machnik „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych. Część I | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, III, |
| 5. | Technologia robót posadzkarskich | Renata Solonek, Robert Pyszel „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.” część 2 | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, III, |
| 6. | Technologia robót okładzinowych | Renata Solonek, Robert Pyszel „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych część 2 | Branżowa Szkoła I stopnia klasa III, |
| 7. | Podstawy budownictwa | „Podstawy budownictwa” Mirosław Popek, Bożenna Wapińska  M. Popek, B. Wapińska „Budownictwo ogólne” WSiP 2013 | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I, II. |
| 8. | Technologia robót malarskich | 1. Anna Kusina, Marek Machnik „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.” Część I | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I, |
| 9 | Technologia robót tapeciarskich | Anna Kusina, Marek Machnik „Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.” Część I. | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, |
| **Mechanik pojazdów samochodowych** | | | |
| 10. | Rysunek techniczny | J. Figurski, S. Popis „ Rysunek zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej” | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I, |
| 11. | Podstawy konstrukcji maszyn | A. Górecki „Podstawy technologii mechanicznych” | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I, II, |
| 12. | Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | R. Burdzik, Ł.Konieczny, J. Warczek „Diagnozowanie zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych (M.18.1.) Nowa era | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, III, |
| 13. | Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych | Michał Markowski, Zbigniew Stanik „Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych” (M.18.2.) Nowa era | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, III, |
| 14. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | H. J. [Riehl](https://livro.pl/autor/424528/Riehl+Hans-Jurgen.html) , A. [Herner](https://livro.pl/autor/503596/Herner+Anton.html)  „Elektrotechnika i elektronika w pojazdach samochodowych”   |  |  | | --- | --- | |  |  | | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, III, |
| 15. | Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów | M. Doległo „Podstawy elektrotechniki i elektroniki” | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, III, |
| 16. | Podstawy konstrukcji maszyn | [Opracowanie zbiorowe](https://livro.pl/autor/510284/Opracowanie+zbiorowe.html)  Podstawy konstrukcji maszyn. Część 2. | Branżowa Szkoła I stopnia klasa II, |
| 17. | Technologia mechaniczna | A. Górecki „Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych” | Branżowa Szkoła I stopnia klasa I, II, |
| **Technik budownictwa** | | | |
| 18. | Organizacja robót budowlanych | Edward Szymański „Materiały Budowlane cz I i Cz. II WSiP”.  Mirosława Popek, Bożena Wapińska „Podstawy budownictwa”. WSiP 2009 | Technikum  klasa I, II, III, |
| 19. | Rysunek budowlany, Pracownia dokumentacji technicznej | Tadeusz Maj” Rysunek techniczny budowlany” WSiP   J.Mazur, A.Tofiluk „Dokumentacja budowlana”, cz.1 rysunek budowlany WSiP | Technikum klasa I, II,  Technikum klasa I, |
| 20. | Kosztorysowanie w budownictwie | T. Maj „Sporządzanie kosztorysów”  T. Maj „Przygotowanie dokumentacji przetargowej” | Technikum klasa IV, V, po szkole podstawowej, |
| 21. | Podstawy budownictwa | M. Popek, B.Wapińska „Budownictwo ogólne” WSiP 2013 | Technikum I, II, |
| 22. | Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich | E. Szymański „Materiały budowlane” cz. 1, 2,  R. Solonek, R. Pyszel „Podstawy budownictwa” | Technikum klasa I, II, III, po szkole podstawowej |
| 23. | Pracownia organizacji robót budowlanych | „Pracownia budowlana. Kwalifikacja B.18” | Technikum klasa IV, V po szkole podstawowej |
| 24. | Technologia robót murarskich i tynkarskich | M.Popek „Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych” WSiP | Technikum klasa I |
| 25. | Technologia robót murarskich i tynkarskich | M.Popek „Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych” WSiP  Mirosława Popek „Wykonywanie tynków” | Technikum klasa II  Technikum klasa III |
| 26. | Pracownia kosztorysowania i dokumentacji przetargowej | Pracownia sporządzania kosztorysów i dokumentacji przetargowej – Renata Solonek | Technikum klasa IV, V po szkole podstawowej  Technikum klasa III, IV po gimnazjum |
| **Technik geodeta** | | | |
| 27. | Geodezja ogólna | A.Jagielski „Geodezja I w teorii i praktyce” Cz. 1, Geodpis | Technikum klasa II po szkole podstawowej |
| 28. | Terenowe ćwiczenia geodezyjne | A.Jagielski „Geodezja I w teorii i praktyce” Cz. 1, Geodpis | Technikum klasa II po szkole podstawowej |
| 29. | Ćwiczenia obliczeniowe | A.Jagielski „Geodezja I w teorii i praktyce” Cz. 1, Geodpis | Technikum klasa II po szkole podstawowej |
| 30. | Geodezja inżynieryjna | A.Jagielski „Podstawy geodezji inżynieryjnej standardy, pomiary”Geodpis, | Technikum klasa II po szkole podstawowej, |
| 31. | Pracownia geomatyki | Materiały własne przygotowane w oparciu o podstawę programową | Technikum klasa III po szkole podstawowej, |
| **Technik architektury krajobrazu** | | | |
| 32. | Rośliny  w architekturze krajobrazu | „Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu” – cz.I  E. Gadomska, P. Sikorski cz.2 A. Biernaciak, J. Omiecka, W. Smogarzewska | Technikum klasa I, |
| 33. | Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu | „Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu” cz. III, IV, P. Latocha,  „Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu” cz V  A. Niżyńska, E. Gadomska, A. Maśka | Technikum klasa II, |
| 34. | Podstawy architektury krajobrazu | „Podstawy architektury krajobrazu” cz. II   E. Gadomska, D. Sikora | Technikum klasa I, |
| 35. | Prace w obiektach architektury krajobrazu | „Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni” cz. II tom II i III K. Gadomski  „Urządzania i pielęgnacje terenów zieleni” cz. III  B. Fortuna-Antoszkiewicz, E. Gadomska, K. Gadomski | Technikum klasa I, II, III, |
| 36. | Projekty architektury krajobrazu | „Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni” E. Gadomska cz. II tom I | Technikum klasa I, II, III, |
| 37. | Projekty architektury krajobrazu | „Podstawy kosztorysowania w architekturze” Katarzyna Jóźwik Jaworska | Technikum klasa II, III, IV, |
| 38. | Obiekty małej architektury krajobrazu | „Urządzenie i pielęgnacja terenów zieleni” E.Gadomska, K.Gadomski cz.II t.II i III | Technikum klasa III, IV, |
| **Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej** | | | |
| 39. | Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej – Ryszard Tytko | Technikum klasa I, II, III, |
| 40. | Systemy energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej –  Ryszard Tytko | Technikum klasa II, III, |
| **Technik informatyk** | | | |
| 45. | Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy | Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.  Część 1. Systemy komputerowe. Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion | Technikum klasa I |
| 46. | Eksploatacja urządzeń peryferyjnych | Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.  Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów komputerowych. Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion | Technikum klasa II |
| 47. | Naprawa urządzeń techniki komputerowej | Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.  Część 2. Naprawa i eksploatacja systemów koputerowych. Marcin Czerwonka, Zenon Nowocień. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion | Technikum klasa I, II |
| 48. | Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej /  Eksploatacja urządzeń sieciowych | Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. **Część 3.** Lokalne sieci komputerowe, Jarosław Orczykowski, Artur Rudnicki, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion | Technikum klasa II, III |
| 49. | Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi | Kwalifikacja INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych. **Część 4.** Sieciowe systemy operacyjne, Jarosław Orczykowski, Artur Rudnicki, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk. Helion | Technikum klasa II, III |
| 50. | Projektowanie i tworzenie stron internetowych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi.  **Część 1.** Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Pokorska Jolanta, Helion | Technikum klasa III |
| 51. | Tworzenie stron i aplikacji internetowych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi.  **Część 1.** Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Pokorska Jolanta, Helion  Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.  **Część 3.** Programowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Jolanta Pokorska. Helion | Technikum klasa IV, V |
| 52. | Programowanie aplikacji internetowych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.  **Część 3.** Programowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Jolanta Pokorska. Helion | Technikum klasa IV, V |
| 53. | Projektowanie i administrowanie bazami danych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.  **Część 2.** Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Jolanta Pokorska, Helion | Technikum klasa IV |
| **Technik programista** | | | |
| 54. | Projektowanie i administrowanie bazami danych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.  **Część 2**. Projektowanie i administrowanie bazami danych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Jolanta Pokorska, Helion | Technikum klasa I, II |
| 55. | Projektowanie i tworzenie stron internetowych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi.  **Część 1**. Projektowanie stron internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Pokorska Jolanta, Helion | Technikum klasa I |
| 56. | Programowanie aplikacji internetowych | Kwalifikacja INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.  **Część 3.** Programowanie aplikacji internetowych. Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista, Jolanta Pokorska. Helion. | Technikum klasa II, III |
| 57. | Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji/Testowanie i dokumentowanie aplikacji | Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.  **Część 1.** Inżynieria programowania - projektowanie oprogramowania, testowanie i dokumentowanie aplikacji. Podręcznik do nauki zawodu technik programista, Angelika Krupa, Weronika Kortas. Helion | Technikum klasa II |
| 58. | Programowanie obiektowe | Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.  **Część 2.** Programowanie obiektowe. Podręcznik do nauki zawodu technik programista, Piotr Siewniak. Helion | Technikum klasa III |
| 59. | Aplikacje mobilne | Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.  **Część 4.** Aplikacje mobilne. Podręcznik do nauki zawodu technik programista, Marzena Kupka. Helion | Technikum klasa III |
| 60. | Aplikacje webowe | Kwalifikacja INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. **Część 3**. Aplikacje webowe. Podręcznik do nauki zawodu technik programista. Autor: Łukasz Guziak. Helion | Technikum klasa IV, V |