**SZKOŁA PONADGIMNAZJALNA – PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRZEDMIOT** | **KLASA** | **TYTUŁ** | **AUTOR** | **WYDAWNICTWO** |  |  |
| **J. POLSKI** | 4 | „Ponad słowami” 2, część II | M. ChmielE.Mirkowska-Treugutt A. Równy | Nowa Era |  |  |
| „Ponad słowami” 3 | M. Chmiel R.Pruszczyński A. Równy | Nowa Era |  |  |
| **J. ANGIELSKI** | 4 | ***Kontynuacja z klasy III***Repetytorium do szkół ponadpodstawowych,Poziom podstawowy i rozszerzony.(szaro-żółte) | M. RosińskaL. EdwardsM. Inglot | Macmillan Education  |  |  |
| **J. NIEMIECKI** | 4 | Komplett 2(podręcznik i ćwiczenia) | Opracowaniezbiorowe  | Klett |  |  |
| **MATEMATYKA** | 4 | „Poznać zrozumieć” – poziom podstawowy irozszerzony | A.Przychoda Z.Łaszczyk | WSiP |  |  |
| **HiS** | 4 | Historia i społeczeństwo.Europa i świat | M. MarkowiczO. PytlińskaA. Wyroda | WSiP | 667/1/2013 |  |
| 4 | Historia i społeczeństwo.Rządzący i rządzeni | M. MarkowiczO. PytlińskaA. Wyroda | WSiP | 667/4/2013 |  |
| **RELIGIA****I****ETYKA** | 4 | **Zakup konsultować we wrześniu z nauczycielem uczącym** |  |  |  |  |

**SZKOŁA PONADGIMNAZJALNA – PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TECHNIK****ELEKTRYK** | **4** | **Fizyka rozszerzona** | „Zrozumieć fizykę” cz. III | M.Braun | Nowa Era |  |
| Matematyka rozszerzona | **Wykaz w przedmiotach ogólnokształcących.****Książki do matematyki obejmują zakres****podstawowy i rozszerzony**. |  |  |  |
| Podejmowaniei prowadzenie działalnościgospodarczej | „Podejmowanie i prowadzenie działalnościgospodarczej” | J. Musiałkiewicz | Ekonomik |  |
| ElectrotechnikaElektronika | „Elektrotechnika”Lub„Podstawy elektrotechniki w praktyce” | S. BolkowskiA.Bielawski | WSiPWSiP |  |
| Maszyny i urządzeniaElektryczneInstalacje elektrycznePomiary w elektrotechnice iElektroniceMontaż maszyn i urządzeńElektrycznychMontaż instalacjiElektrycznychObsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych | „Podstawy elektroniki” cz. 1 i 2lub„Podstawy elektroniki w praktyce” cz. 1 i 2  „Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych” cz. 1lub„Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych”lub"Konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych"  „Montaż uruchamianie i konserwacja instalacji maszyn i urządzeń elektrycznych” cz. 2 lub„Montaż instalacji elektrycznych”  lub„Konserwacja instalacji elektrycznych”  **Reszta materiałów udostępniana przez****nauczycieli uczących.** | B.,M.PióroA. TąpolskaA. BielawskiA. Bielawski A. Bielawski  I. Chrząszczyk A. Tąpolska  I. Chrząszczyk | WSiPWSiPWSiPWSiPWSiPWSiPWSiPWSiP |  |
| **TECHNIK** **ELEKTRONIK** |  | Fizyka rozszerzona | „Zrozumieć fizykę” cz. III | M.Braun | Nowa Era |  |
| Matematyka rozszerzona | **Wykaz w przedmiotach ogólnokształcących.****Książki do matematyki obejmują zakres podstawowy i rozszerzony.** |  |  |  |
| Podejmowanie iprowadzenie działalnościgospodarczej | „Podejmowanie i prowadzenie działalnościgospodarczej”  | J. Musiałkiewicz | Ekonomik |  |
| ElectrotechnikaElektronika | „Elektrotechnika”lub„Podstawy elektrotechniki w praktyce”  | S. BolkowskiA.Bielawski | WSiPWSiP |  |
| Urządzenia elektronicznePomiary w elektrotechnice iElektroniceInstalowanie urządzeńElektronicznychEksploatacja urządzeńelektronicznych |  „Podstawy elektroniki” cz. 1 i 2lub„Podstawy elektroniki w praktyce” cz. 1 i 2 „Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych” cz. 1 i 2**Reszta materiałów udostępniana przez****nauczycieli uczących.** | B.,M.PióroA. TąpolskaP. Golonko  | WSiP WSiPWSiP |  |
| **TECHNIK MECHANIK** |  | Fizyka rozszerzona | „Zrozumieć fizykę” CZ. III | M.Braun | Nowa Era |  |
| Matematyka rozszerzona | **Wykaz w przedmiotach ogólnokształcących.****Książki do matematyki obejmują zakres****podstawowy i rozszerzony.** |  |  |  |
| Podejmowanie iprowadzenie działalnościgospodarczej | „Podejmowanie i prowadzenie działalnościgospodarczej” | J. Musiałkiewicz | Ekonomik |  |
| Podstawy konstrukcjiPodstawowe technikiWytwarzaniaPodstawowe układysterowania i regulacjiTechnologia wytwarzaniaczęści maszynWykonywanie elementówmaszyn i urządzeńOrganizowanie procesówobróbki i montażu częścimaszyn i urządzeń | **Zakup konsultować we wrześniu z nauczycielem uczącym** |  |  |  |
| **TECHNIK****INFORMATYK** |  | Informatyka rozszerzona | **Zakup konsultować we wrześniu z nauczycielem uczącym** |  |  |  |
| Matematyka rozszerzona | **Wykaz w przedmiotach ogólnokształcących.****Książki do matematyki obejmują zakres****podstawowy i rozszerzony.** |  |  |  |
| Działalność gospodarcza wbranży informatycznej | „Podejmowanie i prowadzenie działalnościgospodarczej” | J. Musiałkiewicz | Ekonomik |  |
| Przedmioty zawodowe | 1. TWORZENIE STRON I APLIKACJI INTERNETOWYCH ORAZ BAZ DANYCH I ADMINISTROWANIE NIMI. KWALIFIKACJA INF.03. CZĘŚĆ 1Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista **(Klasa 2,3)**2. TWORZENIE STRON I APLIKACJI INTERNETOWYCH ORAZ BAZ DANYCH I ADMINISTROWANIE NIMI. KWALIFIKACJA INF.03. CZĘŚĆ 2Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk i technik programista **(Klasa 2,3)** | T. KlekotA. Klekot  | WSiP |  |
| **TECHNIK****ORGANIZACJI REKLAMY** |  | Matematyka rozszerzona | „Poznać zrozumieć” – poziom podstawowy irozszerzony | A.Przychoda Z.Łaszczyk | WSiP |  |
| Język polski rozszerzony | **Wykaz w przedmiotach ogólnokształcących.****Książki do języka polskiego obejmują zakres****podstawowy i rozszerzony.** |  |  |  |
| Działalność gospodarcza wReklamie | „Podejmowanie i prowadzenie działalnościgospodarczej” | J. Musiałkiewicz | Ekonomik |  |
| Organizacja i technikireklamyMarketing w działalnościreklamyPrawo, etyka i kulturazawodowa w reklamieSprzedażPracownia sprzedaży usługreklamowychPsychologia reklamyNegocjacje w sprzedażyreklamyPodstawy kompozycji iliternictwaOprogramowanie biuroweCyfrowe techniki graficzneProjektowanie kampaniireklamowejProjektowanie i tworzenieśrodków reklamowychTechniki poligraficzneFotografia i multimedia | **Zakup konsultować we wrześniu z nauczycielem uczącym** |  |  |  |