



## Szkolny zestaw programów nauczania

Przedmiot	Autor	Tytuł
<b>Język polski</b> (szkoła ponadpodstawowa)	Barbara Pałasz	„Sztuka wyrazu” Program nauczania języka polskiego w czteroletnim liceum ogólnokształcącym i pięcioletnim technikum Zakres podstawowy i rozszerzony
<b>Język polski</b> (szkoła ponadgimnazjalna)	Barbara Łabęcka	„Ponad słowami” Program nauczania języka polskiego w liceum i technikum Zakres podstawowy i rozszerzony
<b>Psychologia języka i komunikacji</b>	Grażyna Bojanowska	Program autorski
<b>Filozofia</b>	Monika Bokiniec, Sylwester Zielka	„Spotkania z filozofią”
<b>Język niemiecki</b> (szkoła ponadpodstawowa; program spójny z wariantem podstawy programowej, III. 2.0. oraz III.2.)	Anna Abramczyk	Program nauczania języka niemieckiego KSZTAŁTOWANIE KOMPETENCJI KLUCZOWYCH NA LEKCJACH JĘZYKA NIEMIECKIEGO
<b>Język niemiecki</b> (szkoła ponadgimnazjalna; zgodny z wariantem podstawy programowej IV.0 i IV.1)	Paweł Piszczatowski	Program nauczania języka niemieckiego
<b>Język niemiecki</b> (zgodny z wariantami podstawy programowej III.2.0. i III. 2. oraz zgodny z wariantem	dr Marta Torenc	Program nauczania j. niemieckiego jako drugiego języka obcego w liceum ogólnokształcącym i technikum



podstawy programowej IV.0 i IV.1)		
<b>Język niemiecki</b>	Anna Kryczyńska-Pham, Sebastian Kośliński	Effekt 3
<b>Język angielski</b> (szkoły ponadpodstawowe III.1P i III.1R)	Anna Abramczyk, Anna Pasternak, Joanna Stefańska	Program nauczania szkoły ponadpodstawowe
<b>Język angielski</b> (poziom III.P i III.R)	Anna Kulińska	Program nauczania języka angielskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Język francuski</b>	Regine Boutegege	Exploits - program do nauki języka francuskiego dla liceum i technikum
<b>Historia</b> (podstawa programowa 2022)	Robert Śniegocki, Katarzyna Panimasz	Program nauczania historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum w zakresie podstawowym "Poznać przeszłość"
<b>Historia</b>	Robert Śniegocki	Program nauczania historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum w zakresie podstawowym "Poznać przeszłość"
<b>Historia i społeczeństwo</b>	Karol Kłodziński Tomasz Krzemiński Jarosław Centek	Program nauczania Historii i Społeczeństwa dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Historia i teraźniejszość</b>	Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak	Historia i teraźniejszość – program nauczania liceum i technikum zakres podstawowy
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	Artur Brzeziński, Violetta Olesiuk	Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym.
<b>Wiedza o społeczeństwie</b>	Barbara Furman	W centrum uwagi. Program nauczania wiedzy o społeczeństwie dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony ze zintegrowanymi treściami z zakresu podstawowego
<b>Klub debat</b>	Małgorzata Woś	Program autorski



(szkoła ponadpodstawowa)		
<b>Matematyka</b> (szkoła ponadgimnazjalna)	Dorota Ponczek	Program nauczania matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych kończących się maturą
<b>Matematyka</b> (szkoła ponadpodstawowa)	Agnieszka Kamińska, Dorota Ponczek	Program nauczania matematyki dla liceum/technikum MATeMATyka
<b>Elementy logiki matematycznej i algebry liniowej</b> (szkoła ponadpodstawowa)	Anna Grabowiecka	Program autorski
<b>Analiza matematyczna</b> (szkoła ponadpodstawowa)	Anna Grabowiecka	Program autorski
<b>Geografia</b>	B. Dzedzic, B Korbel , E. M Tuz	Program nauczania geografii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii.
<b>Geografia</b>	B. Dzedzic, B Korbel , E. M Tuz	Program nauczania geografii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – Oblicza geografii.
<b>Biologia</b>	Katarzyna Kłosowska	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres podstawowy Biologia na czasie
<b>Biologia</b>	Urszula Poziomek	Program nauczania biologii dla liceum ogólnokształcącego i technikum zakres rozszerzony Biologia na czasie
<b>Biologia w praktyce</b> (szkoła ponadpodstawowa)	Marta Dobrzycka Małgorzata Gryll	Program autorski
<b>Chemia</b>	Kamil Kaznowski	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym w liceach i technikach.



(E.Bień)		
<b>Chemia</b> (E.Bień)	Romuald Hassa, Aleksandra Mrzigłód i Janusz Mrzigłód.	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym dla liceum ogólnokształcącego i technikum „To jest chemia”
<b>Chemia</b> (J.Gruchot)	Krzysztof Pazdro	Program nauczania chemii w zakresie podstawowym w liceach i technikach.
<b>Chemia</b> (I.Konopka)	Maria Litwin Szarota Styła Wlazło	Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym dla liceum ogólnokształcącego i technikum – „To jest chemia”
<b>Chemia</b> (J.Gruchot)	Krzysztof Pazdro	Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikach.
<b>Chemia</b> (szkoła ponadgimnazjalna) (E.Bień)	Alicja Talewska	Program nauczania chemii w zakresie rozszerzonym w liceach i technikach.
<b>Fizyka</b> zakres rozszerzony	Agnieszka Byczuk Krzysztof Byczuk Zuzanna Suwald Stanisław Suwald	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym.
<b>Fizyka</b> zakres podstawowy	Marcin Braun Weronika Śliwa	Program nauczania fizyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Odkryć fizykę
<b>Elementy kosmologii i astrofizyki</b> (szkoła ponadpodstawowa)	Piotr Migus	Program autorski
<b>Informatyka</b> zakres podstawowy	Grażyna Koba	Program nauczania. Teraz bajty. Informatyka dla szkoły ponadpodstawowej. Zakres podstawowy.
<b>Informatyka</b> zakres rozszerzony	Zbigniew Talaga	Program nauczania informatyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum Informatyka na czasie Zakres rozszerzony



<b>Edukacja dla bezpieczeństwa</b>	Jarosław Słoma	Program nauczania: „Żyję i działam bezpiecznie”
<b>aplikacje internetowe</b> <b>bazy danych</b> <b>strony internetowe</b> <b>pracownia aplikacji internetowych</b> <b>pracownia baz danych</b> <b>pracownia stron internetowych</b> <b>aplikacje desktopowe</b> <b>aplikacje mobilne</b> <b>aplikacje internetowe 2</b> <b>programowanie obiektowe</b> <b>projektowanie oprogramowania</b> <b>testowanie i dokumentowanie aplikacji</b> <b>pracownia programowania obiektowego</b> <b>pracownia aplikacji mobilnych</b> <b>pracownia aplikacji desktopowych</b> <b>pracownia aplikacji internetowych</b>	Karina Czarkowska, Ilona Nowosad, Jolanta Pokorska	Technik programista. Program nauczania do kwalifikacji INF.03 oraz INF.04 dla technikum 5-letniego
<b>bhp</b> <b>podstawy informatyki</b> <b>systemy operacyjne</b> <b>sieci komputerowe</b> <b>urządzenia techniki komputerowej</b>	Tomasz Filek	Program nauczania dla zawodu technik informatyk - nr 333107



<b>pracownia urządzeń techniki komputerowej</b> <b>pracownia systemów operacyjnych</b> <b>pracownia sieci komputerowych</b>		
<b>Technologia gastronomiczna</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Pracownia gastronomiczna</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Pracownia obsługi klienta</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Pracownia Planowania żywienia</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Organizacja produkcji gastronomicznej</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Usługi gastronomiczne</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Zasady żywienia</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Savior- vivre</b>	Iwona Pieniążek	Program autorski „savoir-vivre”
<b>KSIOPS</b>	Wyd. Ekonomik Jacek Musiałkiewicz	Program nauczania obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kompetencji personalnych i społecznych (KPS) dla techników, branżowych



		szkół I stopnia  i szkół policealnych
<b>Prowadzenie działalności gastronomicznej</b>	Praca zbiorowa	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze spiralnej
<b>Podstawy przedsiębiorczości</b>	Maria Gaertner	Program nauczania dla szkół ponadpodstawowych (liceum i technikum)
<b>Nadzór produkcji spożywczej</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403
<b>Technologie przetwórstwa spożywczego</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>PRAKTYKI ZAWODOWE</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>PODSTAWY ANALIZY ŻYWNOŚCI</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>PRACOWNIA ANALIZY ŻYWNOŚCI</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>pracownia technologii przetwórstwa spożywczego</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>Prowadzenie działalności gospodarczej w zakładach</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i



<b>przetwórstwa spożywczego</b>		urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>Organizacja produkcji gastronomicznej</b>	H.Kopińska, J.Graczek	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze przedmiotowej
<b>Pracownia obsługi klienta</b>	H.Kopińska, J.Graczek	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze przedmiotowej
<b>Pracownia planowania żywienia</b>	H.Kopińska, J.Graczek	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze przedmiotowej
<b>Pracownia gastronomiczna</b>	H.Kopińska, J.Graczek	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze przedmiotowej
<b>Usługi gastronomiczne</b>	H.Kopińska, J.Graczek	Program nauczania dla zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych 343404 o strukturze przedmiotowej
<b>Nadzór produkcji spożywczej</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>Technologie przetwórstwa spożywczego</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>Pracownia analizy żywności</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej
<b>Pracownia analizy</b>	J.Kośka, A.Kleśta, J.Sowińska, L.Kubicka	Program nauczania dla zawodu technik technologii żywności 314403 na podbudowie kwalifikacji T.2 w zawodzie operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego o strukturze przedmiotowej





<b>Bezpieczeństwo i higiena</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Pracownia anatomiczna</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Chów w praktyce</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Chów zwierząt gospodarskich</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Anatomia</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Diagnostyka weterynaryjna</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Działalność gospodarcza</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Profilaktyka w praktyce</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Przepisy ruchu drogowego</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Inseminacja</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Choroby i pielęgnacja</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Diagnostyka w praktyce</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Rozród i inseminacja zwierząt w praktyce</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Inseminacja</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Behawiorystyka zwierząt</b>	Program autorski	Program nauczania „Behawiorystyka”
<b>Podstawy pszczelarstwa</b>	Sylwester Misiarz	Program autorski



<b>Kontrola i nadzór weterynaryjny w praktyce</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Kontrola weterynaryjna</b>	Program ORE 2019	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Kontrola i nadzór weterynaryjny w praktyce</b>	Program ORE 2017	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Profilaktyka w praktyce</b>	Program ORE 2017	Program nauczania dla zawodu technik weterynarii 324002
<b>Doradztwo zawodowe</b>	Radosława Kompowska-Marek	Program doradztwa zawodowego dla liceum ogólnokształcącego i technikum
<b>Wychowanie fizyczne</b>	Nauczyciele wychowania fizycznego	Szkolny program w-f – program autorski
<b>Religia</b> (klasy 1-3 liceum i technikum)	Komisja Wychowania Katolickiego (KEP), przewodniczący bp. Marek Mędyk	„ Z Bogiem w dorosłe życie”
<b>Religia</b> (klasy 4 liceum i technikum)	Komisja Wychowania Katolickiego (KEP), przewodniczący bp. Marek Mędyk	„ Świadek Chrystusa”
<b>Wychowanie do życia w rodzinie</b>	Teresa Król	„Wędrując ku dorosłości”