



MAŁOPOLSKA

OFERTA EDUKACYJNA DLA NAUCZYCIELI WARSZTATY

FILIA W CHRZANOWIE

Książka tunelowa – pomysł na twórczą pracę z tekstem

Rodzaj: warsztaty.

Opis: twórcze zajęcia polegające na pracy z tekstem literackim poprzez wykonanie przestrzennej książki tunelowej.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: rok szkolny 2025/2026.

Forma: stacjonarnie.

Data: do uzgodnienia.

Świąteczne inspiracje: od jajka do dekoracji

Rodzaj: warsztaty.

Opis: warsztaty dla zainteresowanych nauczycieli, podczas których powstaną wielkanocne dekoracje wykonane z materiałów ekologicznych i recyklingowych, łączące kreatywność z troską o środowisko.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: rok szkolny 2025/2026.

Forma: stacjonarnie.

Data: do uzgodnienia.

Artystyczne inspiracje na Dzień Matki

Rodzaj: warsztaty.

Opis: warsztaty plastyczne dla nauczycieli, podczas których powstaną kreatywne prezenty i dekoracje z okazji Dnia Matki, gotowe do wykorzystania w pracy z uczniami.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: rok szkolny 2025/2026.

Forma: stacjonarnie.

Data: do uzgodnienia.

FILIA W MIECHOWIE

Canva - tworzenie grafik, filmików i animacji

Rodzaj: warsztaty.

Opis: cykl zajęć, podczas których poznają państwo Canwę od podstaw. Podczas zajęć uczestnicy poznają podstawowe funkcje platformy, nauczą się korzystać z gotowych szablonów oraz samodzielnie projektować materiały do wykorzystania na lekcjach, w komunikacji z rodzicami i promocji działań szkolnych. Zajęcia mają charakter praktyczny- nie jest wymagane doświadczenie graficzne.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: cyklicznie w ciągu całego roku szkolnego.

FILIA W MYŚLENICACH

Promocja biblioteki szkolnej z wykorzystaniem nowych technologii (w tym AI)

Rodzaj: warsztaty

Opis: zajęcia mają na celu zaprezentowanie nowoczesnych metod promocji biblioteki szkolnej. Uczestnicy poznają praktyczne sposoby wykorzystania mediów społecznościowych, narzędzi online i aplikacji mobilnych do budowania wizerunku biblioteki, angażowania uczniów oraz tworzenia atrakcyjnych multimedialnych treści.

Adresaci: nauczyciele bibliotekarze.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wiosna 2026.

Zagrożenia dla młodzieży, przemoc rówieśnicza, hejt w świetle najnowszej literatury

Rodzaj: warsztaty.

Opis: szkolenie poświęcone aktualnym zagrożeniom, z jakimi mierzy się dzisiejsza młodzież. Podczas spotkania omówiony zostanie przegląd najnowszej literatury i badań. Uczestnicy poznają mechanizmy powstawania zjawisk takich jak: cyberprzemoc, hejt w sieci oraz poznają przykłady dobrych praktyk w zakresie profilaktyki i wczesnego reagowania.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wiosna 2026.

FILIA W NOWEJ HUCIE

Wiosenny zajęczek. Warsztaty z recyklingiem w tle

Rodzaj: warsztaty

Opis: warsztaty z wykorzystaniem starych książek przeznaczonych na makulaturę. Uczestnicy będą mieli okazję podarować drugie życie starym, zniszczonym i zaczytanym książkom, z których powstaną różne ozdoby wielkanocne.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: marzec 2026.

FILIA W OLKUSZU

Zagadnienia związane z awansem zawodowym

Rodzaj: warsztaty.

Opis: spotkanie dla osób rozpoczynających staż na kolejny stopień awansu zawodowego, prowadzone przez doradcę metodycznego i eksperta. Warsztaty, które pomagają nauczycielom w zdobywaniu kolejnych stopni awansu zawodowego: nauczyciela kontraktowego, mianowanego i dyplomowanego. Szkolenia te obejmują zarówno zagadnienia teoretyczne, jak i praktyczne, związane z procedurami awansu, dokumentacją, przepisami prawa, a także rozwijaniem umiejętności nauczycielskich.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: maj 2026.

Jak wykorzystać AI w nauczaniu

Rodzaj: warsztaty.

Opis: AI umożliwia personalizację nauki, dostosowując materiały dydaktyczne i tempo edukacji do indywidualnych potrzeb każdego ucznia. Ponadto, oferuje narzędzia do automatyzacji rutynowych zadań administracyjnych i oceniania, co pozwala nauczycielom skupić się na bezpośredniej pracy z uczniami i ich indywidualnym rozwoju.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Grafika wektorowa – programy w wersji przeglądarkowej

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie bezpłatnych aplikacji do grafiki wektorowej, nabycie umiejętności tworzenia własnych projektów graficznych.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Aplikacje przydatne w pracy nauczyciela

Rodzaj: warsztaty

Opis: prezentacja prostych narzędzi do wykorzystania w trakcie zajęć szkolnych.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Edytor zdjęć: PIXLR – bezpłatne narzędzie do edycji grafiki

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie bezpłatnego programu graficznego do obróbki zdjęć, nabycie umiejętności tworzenia własnych projektów graficznych.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Inkscape – profesjonalne oprogramowanie do grafiki wektorowej

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie bezpłatnego programu do grafiki wektorowej, nabycie umiejętności tworzenia własnych projektów graficznych.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Komiks – świat przerysowany

Rodzaj: warsztaty.

Opis: prezentacja serwisów i platform do tworzenia do tworzenia komiksów i kreskówek online, nabycie umiejętności tworzenia własnych komiksów i kreskówek.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Korzystanie z Otwartych Zasobów Edukacyjnych

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie otwartych zasobów edukacyjnych dostępnych w Internecie możliwych do zastosowania na wszystkich etapach kształcenia oraz w bibliotekach, poznanie zasad wykorzystywania otwartych zasobów edukacyjnych w zgodzie z prawem oraz licencje Creative Commons.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Prezi: nowe narzędzie – nowe możliwości

Rodzaj: warsztaty.

Opis: nabycie umiejętności swobodnego posługiwania się aplikacją Prezi.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Sugestywny przekaz myśli: chmura wyrazów – wyrazy w chmurze

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie bezpłatnych serwisów do tworzenia chmur wyrazowych, nabycie umiejętności tworzenia własnych projektów graficznych.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Sway - program do tworzenia atrakcyjnych i inspirujących prezentacji

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie programu do tworzenia prezentacji multimedialnych, nabycie umiejętności tworzenia własnych prezentacji.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Czas pod kontrolą - jak wygrać z codziennym chaosem

Rodzaj: warsztaty.

Opis: odkrycie własnych chronotypów poznanie narzędzi oraz metod skupienia.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Prawo autorskie w pracy nauczyciela

Rodzaj: warsztaty.

Opis: prawo autorskie w pracy nauczyciela - zasady korzystania z utworów chronionych prawem autorskim w celach edukacyjnych oraz zasady ochrony autorskich praw majątkowych i osobistych nauczyciela do jego własnych utworów.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Photon - wspólna podróż nauczyciela i ucznia

Rodzaj: warsztaty.

Opis: podstawowa wersja szkolenia, które wyposaży uczestników w niezbędną wiedzę i umiejętności potrzebne do wykorzystania robota do pracy z dziećmi. Cele szkolenia: wprowadzenie w podstawy obsługi robota, zapoznanie z możliwościami edukacyjnymi robota, przygotowanie do prowadzenia zajęć w oparciu o dedykowane scenariusze zajęć, zgodne z podstawą programową.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Gry planszowe w edukacji

Rodzaj: warsztaty.

Opis: gry planszowe stanowią cenne narzędzie edukacyjne, rozwijające kluczowe umiejętności u dzieci i dorosłych. Poprzez zabawę, gry planszowe uczą kreatywnego myślenia, strategicznego planowania, współpracy, komunikacji oraz rozwiązywania problemów. Dodatkowo, rozwijają umiejętności językowe, matematyczne, logiczne myślenie i spostrzegawczość.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

Higiena cyfrowa w praktyce szkolnej – wprowadzenie do tematu

Rodzaj: warsztaty.

Opis: Uczestnicy poznają podstawowe pojęcia związane z higieną cyfrową oraz jej znaczenie dla zdrowia, koncentracji i dobrostanu nauczycieli oraz uczniów. Szkolenie porusza temat przeciążenia ekranami, granic dostępności oraz roli nauczyciela w kształtowaniu zdrowych nawyków cyfrowych. Spotkanie ma charakter praktyczny i stanowi punkt wyjścia do dalszych działań w obszarze higieny cyfrowej w szkole.

Adresaci: nauczyciele wszystkich etapów kształcenia.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: wg zgłoszeń zainteresowanych nauczycieli.

FILIA W OŚWIĘCIMIU

Bezpieczeństwo w sieci i higiena cyfrowa

Rodzaj: warsztaty.

Opis: promowanie bezpiecznego korzystania z Internetu oraz dbania o higienę i dobrostan cyfrowy.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: do ustalenia.

Canva - projekty graficzne na każdą okazję

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie i wykorzystanie internetowego narzędzia do tworzenia projektów graficznych.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: luty 2026 r.

Drugie życie książki

Rodzaj: warsztaty plastyczne.

Opis: Book folding - twórcze wykorzystanie książek przeznaczonych na makulaturę.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: kwiecień/maj 2026 r.

Kwiatki na Dzień Matki

Rodzaj: warsztaty plastyczne.

Opis: tworzenie kwiatów z wykorzystaniem techniki origami i papieroplastyki.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: maj 2026 r.

Letnie warsztaty plastyczne

Rodzaj: warsztaty plastyczne.

Opis: tworzenie prac plastycznych związanych z latem i wakacjami z wykorzystaniem materiałów eco.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: maj / czerwiec 2026 r.

Sztuczna inteligencja w Canvie

Rodzaj: warsztaty.

Opis: poznanie i wykorzystanie możliwości sztucznej inteligencji do tworzenia projektów graficznych.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: marzec 2026 r.

Świąteczne warsztaty plastyczne

Rodzaj: warsztaty plastyczne.

Opis: tworzenie ozdób wielkanocnych z materiałów eco.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: marzec 2026 r.

Zwierzęta świata

Rodzaj: warsztaty plastyczne.

Opis: tworzenie zwierząt z wykorzystaniem techniki origami i papieroplastyki.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 90 min.

Forma: stacjonarnie.

Data: kwiecień 2026 r.

FILIA W SŁOMNIKACH

Sztuczna inteligencja w edukacji

Rodzaj: warsztaty.

Opis: warsztaty podczas, których poznasz aplikacje sposoby wykorzystania Sztucznej inteligencji (AI) w pracy nauczyciela.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 120 min.

Forma: stacjonarnie/zdalnie.

Data: luty – czerwiec 2026r.

Aplikacje wspierające nauczanie

Rodzaj: warsztaty

Opis: warsztaty podczas, których poznasz aplikacje mobilne wspierające edukację. Podczas warsztatów dowiesz się jakie niesamowite projekty można wykonać w Canvie, Kahoot i Fotoram.io. W trakcie warsztatów nauczymy się jak tworzyć interaktywne quizy oraz kursy dla uczniów.

Adresaci: wszyscy zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 120 min.

Forma: stacjonarnie

Data: luty – czerwiec 2026r.

FILIA W SUCHEJ BESKIDZKIEJ

Koszyk pomysłów dla pedagoga i psychologa szkolnego

Rodzaj: warsztaty.

Opis: spotkanie warsztatowe prezentujące materiały dydaktyczne i terapeutyczne ze zbiorów Biblioteki (karty pracy, gry, poradniki) wspomagające edukację i rozwój dzieci oraz młodzieży.

Adresaci: pedagodzy i psychologowie szkolni.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarna.

Data: luty 2026.

FILIA W WADOWICACH

Przegląd literatury dla dzieci

Rodzaj: warsztaty.

Opis: książki, które przyciągają uwagę – przegląd nieszablonowych i aktywizujących pozycji z literatury dziecięcej.

Adresaci: zainteresowani nauczyciele.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

Kodowanie offline. Cz. 1: Jak rozwijać u dzieci myślenie komputacyjne

Rodzaj: warsztaty.

Opis: pomysły na zabawy rozwijające u dzieci umiejętności kodowania.

Adresaci: nauczyciele przedszkoli i klas 1-3 SP.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

Kodowanie offline. Cz. 2: Pomysły na kodowanie na macie

Rodzaj: warsztaty.

Opis: prezentacja sposobów kodowania na macie. Tworzenie i prowadzenie ćwiczeń z kodowania na macie dostosowanych do wieku i możliwości dzieci.

Adresaci: nauczyciele przedszkoli i klas 1-3 SP.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.

***Spektrum autyzmu – przegląd literatury ze zbiorów PBW – Filii
w Wadowicach***

Rodzaj: prezentacja.

Opis: przegląd literatury adresowany do nauczycieli, psychologów i pedagogów.

Adresaci: zainteresowani nauczyciele, psychologicy i pedagodzy.

Czas trwania: 60 min.

Forma: stacjonarnie.