



**EDUKACJA INTERAKTYWNA**  
Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

[www.edukacjainteraktywna.pl](http://www.edukacjainteraktywna.pl)

✉ [biuro@edukacjainteraktywna.pl](mailto:biuro@edukacjainteraktywna.pl)

☎ 603 759 448

# SZKOLENIA DOSKONALĄCE DLA RAD PEDAGOGICZNYCH 2020/2021

## OFERTA DLA NAUCZYCIELI PLACÓWEK PRZEDSZKOLNYCH



AKREDYTACJA MAŁOPOLSKIEGO KURATORA OŚWIATY

## SPIS TREŚCI

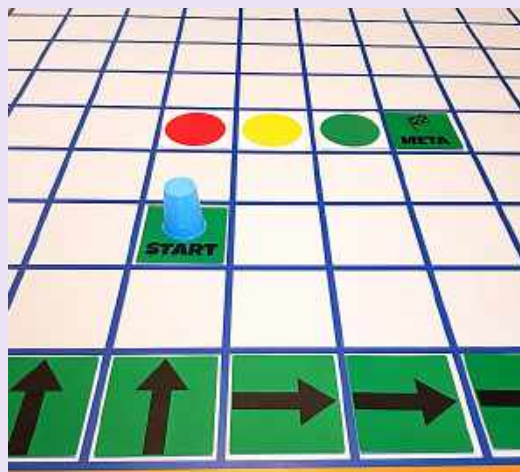
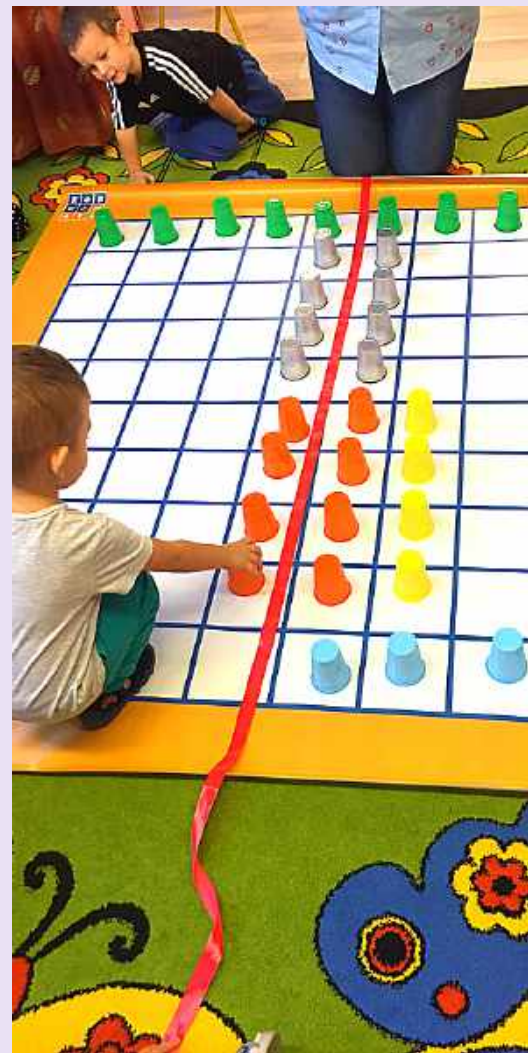
		Str.	
I	<b>KODOWANIE</b>	Kodowanie przez zabawę dla najmłodszych, czyli maty edukacyjne, fiszki i kubeczki na podłodze	4
		Roboty w ruch! - programowanie dla najmłodszych (3-6 lat) z wykorzystaniem wybranych robotów edukacyjnych i plansz	4
		Zaszyfrowane ruchy, czyli kodowanie i szachy z wykorzystaniem ponadczasowej japońskiej gry planszowej „Złapmy Lwa!”	4
II	<b>NOWOCZESNE TECHNOLOGIE</b>	Zdalne przedszkole: materiały online i chmura do pracy z dziećmi	6
		Zdalne przedszkole: tworzenie ćwiczeń interaktywnych, układanek online i kart pracy do druku	6
		Zdalne przedszkole: tworzenie filmów edukacyjnych i obsługa komunikatora ZOOM w pracy z dziećmi	6
		Tablica lub monitor interaktywny i multimedia w przedszkolu (praktyczny warsztat)	7
		CANVA: tworzenie materiałów graficznych dla nauczycieli, czyli plakaty, prezentacje i inne przydatne wdzianka cyfrowe	7
III	<b>KOMUNIKACJA I RELACJE</b>	Bezpieczny Sieciak Junior – bezpieczny rodzic i maluch w internecie	7
		Niepokojące zachowania dziecka w przedszkolu – nauczyciel w procesie rozpoznawania zaburzeń i sposoby na trudne rozmowy z rodzicami	9
		Diagnoza pedagogiczna uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi	9
		Techniki behawioralne w pracy z uczniem i przedszkolakiem z trudnościami	9
		Akredytacja Kuratora Oświaty	10
		Możliwe formy szkoleń	10
		Kim jesteśmy	11
		Kontakt	11
		Druk do przekazania nauczycielom	12



# KODOWANIE, PROGRAMOWANIE I ROBOTYKA

w nauczaniu przedszkolnym

\*zdjęcia z zajęć z dziećmi





### **Kodowanie przez zabawę dla najmłodszych,** czyli maty edukacyjne, karty i kubeczki na podłodze



- kodowanie i programowanie jako sposób komunikowania się i precyzyjnego formułowania myśli,
- metodyka wprowadzania najmłodszych w świat programowania, poznawanie kluczowych pojęć i reguł programowania,
- programowanie bez komputera - przykłady gier, ćwiczeń i zabaw,
- scenariusze zajęć dla dzieci z wykorzystaniem dużej maty do kodowania dla całej grupy i pracy indywidualnej z dzieckiem,
- edukacja matematyczna i polonistyczna z elementami kodowania w przedszkolu.

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

### **Roboty w ruch! - programowanie dla najmłodszych (3-6 lat)** z wykorzystaniem wybranych robotów edukacyjnych i plansz



- ćwiczenia orientacji w przestrzeni, planowania tras,
- kodowanie i programowanie wybranych robotów w drodze do zaplanowanego celu,
- programowanie ręczne oraz głosowe przy użyciu innowacyjnej funkcji rozpoznawania głosu,
- działania arytmetyczne dla najmłodszych: rysowanie figur i obrazów przez robota na kartce papieru,
- zachęcenie do rozwiązywania zadań i rozwijania umiejętności logicznego myślenia, m.in. dzięki uczestniczeniu w misjach i zadaniach liczbowych.

stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

### **Zaszyfrowane ruchy,** czyli kodowanie i szachy z wykorzystaniem ponadczasowej japońskiej gry planszowej „Złapmy Lwa!”



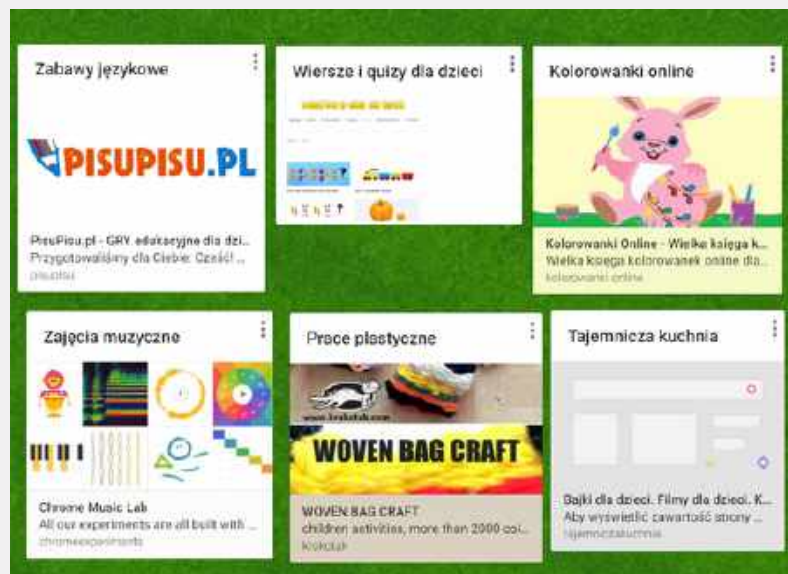
- kombinacja doskonała, czyli japońskie szachy i zakodowane ruchy zwierząt,
- zajęcia z wykorzystaniem wielkowymiarowej gry edukacyjnej w wersji dywanowej, składającej się z dużej, kolorowej planszy i poduszek ze zwierzętami; każdemu zwierzęciu przyporządkowane są określone ruchy na planszy,
- kodowanie przeznaczone jest dla dzieci 4-7 lat,
- demonstrowanie zasad gry, wspólne analizowanie zadań i problemów, możliwość organizowania turniejów wewnątrz przedszkola i pomiędzy placówkami.

stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

# NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRZEDSZKOLU

do nauki stacjonarnej i zdalnej

\*zdjęcia ze szkoleń



### Zdalne przedszkole materiały online i chmura do pracy z dziećmi



- praca w chmurze: tworzenie internetowych „tablic korkowych” w chmurze, dzięki którym zasoby nauczyciela zawsze dostępne są w jednym miejscu,
- możliwość sprawnego wyświetlania wyselekcjonowanych materiałów na rzutniku lub tablicy interaktywnej w pracy z grupą przedszkolną lub dzielenia się nimi z rodzicami w kształceniu zdalnym,
- udostępnianie uporządkowanych i ładnie wyeksponowanych treści z komentarzem nauczyciela: do nauczania zdalnego i późniejszej pracy.

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

### Zdalne przedszkole tworzenie ćwiczeń interaktywnych, układanek online i kart pracy do druku



- tworzenie własnych ćwiczeń interaktywnych, łamigłówek, gier i układanek,
- aplikacja konwertująca papier do internetu: przerabianie notatek odręcznych, materiałów drukowanych, zeszytów ćwiczeń i luźnych kartek na formę online, szybka obróbka zdjęcia, kadrowanie - lepsze rozwiązanie niż zrobienie zdjęcia aparatem telefonu, możliwość natychmiastowego udostępniania materiałów online i przekazania rodzicom w internecie w czytelnej formie, niewymagającej nadmiernego drukowania.

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

### Zdalne przedszkole tworzenie filmów edukacyjnych i obsługa komunikatora ZOOM w pracy z dziećmi



- praktyczne szkolenie o tym, jak nagrać ekran własnego komputera z głosem nauczyciela: podkładanie głosu, opowiadanie na temat wyświetlanej ilustracji, czytanie bajek, śpiewanie piosenek, prezentacja multimedialna z komentarzem nauczyciela, tłumaczenie kart pracy, filmowanie tworzenia prac plastycznych, gimnastyka,
- nauczyciel na ekranie: jak nagrać film z „głową” nauczyciela i ekranem komputera, dlaczego warto?
- wykorzystanie komunikatora Zoom na zajęciach online z dziećmi – obsługa funkcji programu.

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne



## Tablica lub monitor interaktywny i multimedia w przedszkolu

praktyczny warsztat



- jak zacząć: monitor interaktywny/ tablica interaktywna to więcej niż rzutnik: funkcje tablicy i przykłady zastosowania, praca w programie tablicy,
- co wyświetlać: otwarte zasoby edukacyjne, darmowe multimedia w sieci, przykłady portali i źródeł do wykorzystania w przedszkolu: pomoce dydaktyczne, interaktywne ćwiczenia, gry, etc.,
- po pierwsze nie szkodzić – zasady ergonomicznej pracy z tablicą dla dziecka, dobre praktyki w kontekście rozwoju cyfrowego najmłodszych.

stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

## Bezpieczny Sieciak Junior

bezpieczny rodzic i maluch w internecie

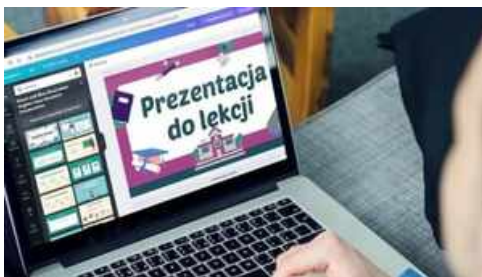


- szkolenie pozwala poznać zagrożenia, jakie można spotkać w wirtualnym świecie, ale także sposoby oraz narzędzia, aby się przed nimi chronić,
- wdrożenie przekazanych wskazówek pozwoli w poczuciu bezpieczeństwa cieszyć się wygodą korzystania z możliwości oferowanych przez cyfrowy świat,
- jest to szczególnie ważne teraz, kiedy wirtualna rzeczywistość z każdym dniem zatacza coraz szersze kręgi, nie tylko w życiu prywatnym, ale także zawodowym.

online  
4 godziny dydaktyczne

## CANVA: tworzenie materiałów graficznych dla nauczycieli,

czyli plakaty, prezentacje, ogłoszenia i inne przydatne wdżianka cyfrowe dla nie-grafików



- jak przygotować ładną i czytelną prezentację multimedialną: szybko i atrakcyjnie, ale inaczej niż wszyscy,
- jak tworzyć piękne plakaty, kartki okolicznościowe, karty pracy, kolaże, slajdowiska i ogłoszenia dla dzieci i rodziców,
- skąd brać zdjęcia i grafiki do użytku edukacyjnego w zgodzie z prawami autorskimi,
- coś lepszego niż PowerPoint - obsługa programu CANVA - tworzenie materiałów do pracy z dziećmi i na własny użytek (np. do awansu zawodowego).

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne



# KOMUNIKACJA I RELACJE

w nauczaniu przedszkolnym





## Niepokojące zachowania dziecka w przedszkolu

nauczyciel w procesie rozpoznania zaburzeń i sposoby na trudne rozmowy z rodzicami



- wczesne rozpoznanie zaburzeń rozwojowych i prawidłowa diagnoza, dzięki zastosowaniu odpowiedniej terapii, dają szansę na optymalny rozwój dziecka, ale często dopiero w przedszkolu zauważane są niepokojące zachowania,
- na szkoleniu nauczyciel dowie się, jak te zachowania interpretować,
- jak o nich rozmawiać z rodzicami?
- jak pokierować rodziców, by dostrzeżone sygnały zweryfikowali fachowcy?

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

## Diagnoza pedagogiczna uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi



- w jaki sposób indywidualizować proces nauczania dziecka ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi,
- jak sprawić, aby indywidualizacja pracy była faktycznym procesem doboru stosownych metod i narzędzi tworzonym we współpracy z poradnią, rodzicami i dzieckiem,
- zakres działań i postępów ucznia określa się obowiązkowo w Indywidualnym Programie Edukacyjno-Terapeutycznym (IPET), który należy sporządzać regularnie i według ścisłych wytycznych.

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne

## Techniki behawioralne w pracy z przedszkolakiem z trudnościami



- unikatowy program podnoszący kompetencje pracowników oświaty odnośnie do wykorzystania technik behawioralnych, w zakresie kształtowania i modyfikacji zachowań uczniów,
- wprowadzenie do technik,
- mechanizm interwencji behawioralnej,
- metody kształtowania zachowań pożądanых,
- tworzenie programu interwencji behawioralnej.

online lub stacjonarnie  
4 godziny dydaktyczne



## AKREDYTACJA MAŁOPOLSKIEGO KURATORA OŚWIATY

Akredytacja Małopolskiego Kuratora Oświaty daje **możliwość finansowania szkoleń przez placówkę** z budżetu gminy na doskonalenia zawodowe nauczycieli w myśl Karty Nauczyciela art. 70a 3a oraz nowego Rozporządzenia MEN z 23.08.2019 w sprawie dofinansowania doskonalenia zawodowego nauczycieli.

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje **imienne zaświadczenie w postaci papierowej według Rozporządzenia MEN.**



## Możliwe formy szkoleń

Odpowiadając na Państwa potrzeby, szkolenia przeprowadzamy w formie stacjonarnej, online lub mieszanej.



### SZKOLENIA STACJONARNE

- Warsztat na terenie placówki.
- Warsztat dla nauczycieli oraz zajęcia z dziećmi prowadzone przez trenera wraz z obserwacją i udziałem nauczycieli.



### SZKOLENIA ONLINE

- Telekonferencje dla rady pedagogicznej na żywo.
- Nagrane i aktualizowane kursy na platformie e-learning.



# KIM JESTEŚMY

Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli EDUKACJA INTERAKTYWNA to **zespół trenerów pełnych pasji i doświadczenia**, którzy łączą innowacyjne podejście do edukacji z odpowiedziami na bieżące potrzeby dzisiejszego ucznia i świata.

**Specjalizujemy się w tematyce rozwoju umiejętności cyfrowych i komunikacji interpersonalnej.**

Pomagamy nauczycielom rozwijać kompetencje już od ponad 6 lat. Dzięki wysokiej jakości szkoleń zdobyliśmy zaufanie dyrektorów i nauczycieli, którzy chętnie nawiązują z nami współpracę długofalową.

Po więcej szkoleń i informacji zapraszamy na naszą stronę internetową:

**[www.edukacijainteraktywna.pl](http://www.edukacijainteraktywna.pl)**

## ZAMÓW SZKOLENIE JUŻ DZIŚ!

Skontaktuj się z nami w celu ustalenia zakresu i wyceny oraz określenia możliwej formy szkoleń dla placówki z Twojej miejscowości.



## KONTAKT

Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli  
EDUKACJA INTERAKTYWNA

ul. Św. Filipa 23/4, 31-150 Kraków

✉ [biuro@edukacijainteraktywna.pl](mailto:biuro@edukacijainteraktywna.pl)

☎ 603 759 448

Agnieszka Szefer-Trela  
Trener i założycielka Ośrodka

## Drogi Dyrektorze,

Które z poniższych szkoleń będzie dla Państwa przydatne?

Prosimy o wydrukowanie tej strony i przekazanie nauczycielom, aby zaznaczyli interesujące ich tematy.

ODN Edukacja Interaktywna - akredytowane szkolenia doskonalące dla nauczycieli online, na terenie Krakowa lub placówki zamawiającej.

### Kompetencje cyfrowe:

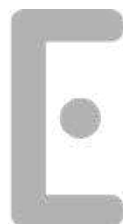
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kodowanie przez zabawę dla najmłodszych, czyli maty edukacyjne, karty i kubeczki na podłodze                         | <input type="checkbox"/> Zdalne przedszkole: materiały online i chmura do pracy z dziećmi                                | <input type="checkbox"/> Tablica lub monitor interaktywny i multimedia w przedszkolu (praktyczny warsztat)  |
| <input type="checkbox"/> Roboty w ruch! - programowanie dla najmłodszych (3-6 lat) z wykorzystaniem wybranych robotów edukacyjnych i plansz   | <input type="checkbox"/> Zdalne przedszkole: tworzenie ćwiczeń interaktywnych, układanek online i kart pracy do druku    | <input type="checkbox"/> CANVA: tworzenie materiałów graficznych przez nie-grafików, czyli plakaty, prezentacje, ogłoszenia i inne przydatne wdżianka cyfrowe dla nauczyciela |
| <input type="checkbox"/> Zaszzyfrowane ruchy, czyli kodowanie i szachy z wykorzystaniem ponadczasowej japońskiej gry planszowej „Złapmy Lwa!” | <input type="checkbox"/> Zdalne przedszkole: tworzenie filmów edukacyjnych i obsługa komunikatora ZOOM w pracy z dziećmi | <input type="checkbox"/> Bezpieczny Sieciak Junior – bezpieczny rodzic i maluch w internecie  |

### Komunikacja i relacje:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Niepokojące zachowania dziecka w przedszkolu – nauczyciel w procesie rozpoznania zaburzeń i sposoby na trudne rozmowy z rodzicami | <input type="checkbox"/> Diagnoza pedagogiczna uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi | <input type="checkbox"/> Techniki behawioralne w pracy z uczniem i przedszkolakiem z trudnościami |
|--|---|---|

Więcej szkoleń na naszej stronie internetowej:

**www.edukacjainteraktywna.pl**



Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli  
EDUKACJA INTERAKTYWNA

ul. Św. Filipa 23/4, 31-150 Kraków

biuro@edukacjainteraktywna.pl

☎ 603 759 448



**Agnieszka Szefer-Trela**

Trener i założycielka



AKREDYTACJA MAŁOPOLSKIEGO KURATORA OŚWIATY