

# Kurs: Rozwijanie zdolności poznawczych uczniów i kreatywności

## Sylabus kursu

---

Liczba godzin: **60**

Termin: **10 tygodni**

Forma prowadzenia zajęć: wszystkie zajęcia prowadzone są w trybie [on-line](#).

### Opis kursu:

Przedmiotem kursu jest zwiększenie wiedzy uczestników na temat rozwijania zdolności poznawczych uczniów i ich kreatywności.

### Uczestnicy kursu:

Kurs jest przeznaczony dla wszystkich osób zainteresowanych tematyką szkolenia, pragnących poszerzyć swoją wiedzę i wzbogacić swój warsztat pracy. W szczególności kurs jest skierowany do nauczycieli, wychowawców, dyrektorów, kadry kierowniczej, pedagogów, psychologów.

**Dostęp do materiałów kursowych jest bezpłatny.**

### Cele kursu:

**Cel ogólny:** Nauczyciele uczestniczący w kursie dowiedzą się czym są zdolności poznawcze i kreatywność oraz jak je kształtować.

**Cele szczegółowe:** Po zakończeniu szkolenia uczestnik: *Poszerzy wiedzę z zakresu zdolności poznawczych; rozwinie umiejętność prowadzenia treningów funkcji poznawczych; poszerzy wiedzę na temat kreatywności; zwiększy kompetencje w zakresie prowadzenia zajęć rozwijających kreatywność; poszerzy bazę metod do pracy z uczniem.*

### Organizacja kursu:

Kurs składa się z 5 modułów realizowanych **przez internet w rytmie co dwa tygodnie**. Łącznie więc kurs obejmuje 10 tygodni. Co dwa tygodnie będą udostępniane nowe materiały do studiowania i zadania online. Po każdym module odbywają się testy, a niekiedy wykonywane są zadania/ćwiczenia dodatkowe.

Nie wszystkie zadania są obowiązkowe. Kurs kończy się egzaminem on-line (dla osób, które pragną otrzymać certyfikat). Materiały kursu zostały podzielone na materiały podstawowe (obowiązkowe) oraz uzupełniające.

### Konsultacje online w sprawach merytorycznych:

Konsultacje odbywają się na forum ogólnym kursu.

Pytania uczestników są grupowane wg pojawiających się problemów i udzielna jest raz w tygodniu odpowiedź na forum.

### Program i harmonogram kursu:

Moduły kursu	Treść kursu
<b>Moduł 1: ABC zdolności poznawczych.</b> <b>Procesy sensoryczne związane ze spostrzeganiem i uwagą</b> 23.03.2026 - 06.04.2026 r.	1. Czym są zdolności poznawcze? 2. Dlaczego warto rozwijać zdolności poznawcze ucznia? 3. Procesy sensoryczne związane ze spostrzeganiem i uwagą. 4. Baza ćwiczeń rozwijających spostrzegawczość i uwagę.
<b>Moduł 2: Uczenie się i pamięć.</b> 06.04.2026 - 20.04.2026 r.	1. Czym jest pamięć? 2. Dlaczego warto trenować pamięć? 3. Rodzaje i zjawiska związane z pamięcią. Teorie zapominania. 4. Baza ćwiczeń wspomagających uczenie się i pamięć.
<b>Moduł 3: Zdolności językowe i matematyczne.</b> 20.04.2026 - 04.05.2026 r.	1. Czym zdolności językowe i matematyczne. 2. Jak rozpoznać zdolności matematyczne i językowe ucznia? 3. Baza ćwiczeń rozwijających zdolności językowe. 4. Baza ćwiczeń rozwijających zdolności matematyczne.
<b>Moduł 4: Myślenie logiczne.</b> 04.05.2026 - 18.05.2026 r.	1. Czym jest myślenie logiczne? 2. Dlaczego warto rozwijać myślenie logiczne ucznia? 3. Baza ćwiczeń rozwijających myślenie logiczne.
<b>Moduł 5: Kreatywność i myślenie twórcze.</b> 18.05.2026 - 01.06.2026 r.	1. Twórcze widzenie świata. 2. Twórcze łączenie i twórcze przekształcanie. 3. Metoda twórczego rozwiązywania problemów. 4. Baza ćwiczeń rozwijających kreatywność.
<b>EGZAMIN KOŃCOWY</b> 18.05.2026 - 01.06.2026 r.	obowiązkowy w przypadku potrzeby otrzymania zaświadczenia

Rodzaje aktywności wymagane w poszczególnych modułach kursu (nie wszystkie w każdym module):

- przeczytać obowiązkowe materiały,
- rozwiązać test tj. odpowiedzieć na kilka pytań związanych z kursem (obowiązkowe w przypadku potrzeby otrzymania zaświadczenia o ukończeniu kursu),
- wziąć udział w dyskusji na forum (zadanie dodatkowe),
- wykonać ćwiczenie/ zadanie dodatkowe (nieobowiązkowe),
- obejrzeć filmik,
- wykonać ćwiczenia do samokontroli,
- odwiedzić podane strony internetowe.

## Warunki zaliczenia i uzyskania certyfikatu:

Warunki zaliczenia kursu i uzyskania zaświadczenia są następujące:

- wzięcie udziału w 5 mini-testach online z każdego modułu (wynik testu nie ma wpływu na zaliczenie kursu),
- uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu końcowego. Warunkiem udziału w egzaminie online jest:
  - ◆ zaliczenie testów z poszczególnych modułów,
  - ◆ przesłanie zgłoszenia na egzamin,
  - ◆ opłacenie egzaminu i certyfikatu **(65 zł. za certyfikat w wersji elektronicznej lub 75 zł. za certyfikat w wersji papierowej i elektronicznej).**

Dla uczestników, którzy z różnych względów nie będą mogli zakończyć kursu w terminie i którym nie uda się zaliczyć przewidzianych w danym terminie testów z poszczególnych modułów będzie możliwość pod koniec kursu (od przedostatniego modułu) uzyskania dostępu do materiałów i zaliczenia zaległych testów.

## Uwagi końcowe:

Wszelkie problemy techniczne i inne związane z organizacją kursu należy zgłaszać drogą elektroniczną na adres: [info@edumach.pl](mailto:info@edumach.pl). Zgłaszane problemy będą grupowane tematycznie, dwa razy w tygodniu udzielana będzie odpowiedź na forum na daną grupę pytań.

## Prawa autorskie:

Prawa autorskie kursu zastrzeżone. SCE EDU-MACH Sp. z o. o. udziela zezwolenia na korzystanie z materiałów kursowych w celach związanych z uczestnictwem w kursie. Korzystanie z kursu i materiałów autorskich twórcy, w tym ich zwielokrotnianie i dalsze rozpowszechnianie, dla innych celów wymaga wyraźnego zezwolenia naszej firmy, chyba że możliwość korzystania wynika z przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dozwolony użytek). Korzystanie z materiałów autorskich wymaga w każdym przypadku podania nazwy firmy: Specjalistyczne Centrum Edukacji EDU-MACH Sp. z o. o.

Specjalistyczne Centrum Edukacji EDU- MACH Sp. z o. o.  
ul. Wyzwolenia 6/12; 06- 400 Ciechanów; faks: 23 673 52 66  
email: [info@edumach.pl](mailto:info@edumach.pl); [www.edumach.pl](http://www.edumach.pl); [www.problemywnauce.pl](http://www.problemywnauce.pl)