

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

W ROKU SZKOLNYM 2024/2025

STYCZEŃ- MARZEC

Imię i nazwisko doradcy: **Iwona Chrzęściewska**

Przedmiot/specjalizacja: **matematyka**

Szkoła/placówka bazowa: **Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Cisewie**

Zakres doradztwa: **miasto Konin, obszar powiatów: konińskiego, kolskiego, słupeckiego, tureckiego**

Typy szkół: **szkoły podstawowe**

Kontakt: **ichrzesciewska@cdnkonin.pl**

### Główne cele doradztwa

1. Pomoc w planowaniu, realizacji i ocenie efektów procesu dydaktycznego.
2. Poprawa jakości pracy nauczycieli z wykorzystaniem wyników egzaminów zewnętrznych.
3. Współpraca w zakresie tworzenia nowoczesnego warsztatu pracy nauczyciela z wykorzystaniem innowacji, metod aktywizujących, technologii informacyjnych w procesie nauczania i uczenia się.
4. Pomoc w rozwiązywaniu problemów edukacyjnych, planowaniu rozwoju zawodowego nauczycieli.
5. Tworzenie warunków nauczycielom do wymiany doświadczeń.
6. Upowszechnianie osiągnięć edukacyjnych nauczycieli.

## ORGANIZACJA DORADZTWA METODYCZNO-PROBLEMOWEGO

### ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE

Miejsce: Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Cisewie

Cisew 55, 62-700 Turek

Dni tygodnia:

poniedziałek 8:00-14:10

wtorek 8:00-13:20

środa

czwartek 8:00-11:25

piątek 8:00-12:25

### KONSULTACJE METODYCZNE – doradztwo indywidualne

Miejsce: **CDN Konin, sala 111**

Dni tygodnia: **środa**                      **godz. 10:00-16:00**

Miejsce: Szkoła bazowa doradcy, Szkoła Podstawowa im. Kornela Makuszyńskiego w Cisewie, Cisew 55, 62-700 Turek, sala 3

Dni tygodnia: wtorek                      godz.13:20-14:20

Miejsce: Publiczna Biblioteka Pedagogiczna w Koninie Filia w Turku, 62-700 Turek, ul. Piłsudskiego 1

Dni tygodnia: czwartek                  godz. 14:00-15:00

## ❖ SIEĆ WSPÓŁPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA

### Przyjazna matematyka bez stopni

Sieć jest miejscem, w którym współpracujemy w celu wymiany doświadczeń dydaktycznych, metodycznych, wychowawczych. Służy tworzeniu, udoskonalaniu narzędzi pracy, dzieleniu się wiedzą i pomysłami służącymi efektywnej edukacji, kształtowaniu młodego człowieka, odpowiedzialnego za siebie i świat.

Zapraszam nauczycieli matematyki szkół podstawowych do:

- dzielenia się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami,
- poszerzenia kompetencji nauczycielskich,
- nawiązywania kontaktów i współpracy pomiędzy szkołami,
- zespołowego poszukiwania sposobów radzenia sobie z dzisiejszymi problemami,
- wspierania się i motywowania w pracy nauczyciela.

Nasze spotkania w ciągu roku szkolnego 2024/25 będą służyć wzbogacaniu warsztatu pracy, podnoszeniu efektów kształcenia. Zakres działań sieci będzie dostosowany do Państwa zainteresowań i potrzeb. Udział w spotkaniach sieci współpracy i samokształcenia jest bezpłatny. Formy realizacji sieci są zróżnicowane: zespół problemowy, warsztat, seminarium lub inne – według Państwa potrzeb i oczekiwań. Spotkania będą odbywać się na platformie MS Teams, a także w miejscach związanych z realizowaną tematyką. Zapraszam do współpracy.

**Zgłoszenia do sieci poprzez Internetowy System Obsługi Szkoleń (ISOS), zakładka DORADZTWO([www.cdnkonin.pl](http://www.cdnkonin.pl))**

## OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
<b>Styczeń 2025</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia: Przyjazna matematyka bez stopni	Doradztwo indywidualne	2	SP Cisew/ Platforma Teams

2.	Matematyka: lekcja matematyki bez stopni w praktyce Prowadzenie i omawianie lekcji otwartych	Lekcja otwarta	2	SP Cisew
3.	Pierwsza pomoc mikołajkowa- gry i zabawy w edukacji zdrowotnej	Warsztaty	2	SP nr 5 w Turku
4.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	4	CDN w Koninie
<b>Luty 2025</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia: Przyjazna matematyka bez stopni	Sieć współpracy i samokształcenia	2	SP Cisew/ Platforma Teams
2.	Matematyka: lekcja matematyki bez stopni w praktyce Prowadzenie i omawianie lekcji otwartych	Lekcja otwarta	4	SP Cisew
3.	Konsultacje metodyczne dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	8	CDN w Koninie
*4	*Matematyka bez stopni w praktyce przy wsparciu AI	*warsztaty	*3x2	*XXXIII Krajowa Konferencja SNM "Matematyka oknem na świat" w Szczecinie 21-24.02.2025
5.	Pomoc młodym nauczycielom w zakresie tworzenia własnego warsztatu pracy Podnoszenie jakości nauczania poprzez rozwijanie umiejętności metodycznych Rozwijanie kreatywności i wykorzystanie podstaw neurodydaktyki Rozwiązywanie bieżących problemów	Spotkanie z młodym nauczycielem	2	Biblioteka Pedagogiczna w Turku
6.	Matematyczne escape roomy	warsztaty	2	CDN w Koninie
7.	Miniprojekty matematyczne	blended learning	2	CDN w Koninie /platforma Teams
<b>Marzec 2025</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia: Przyjazna matematyka bez stopni	Sieć współpracy i samokształcenia	4	SP Cisew/ platforma Teams
2.	Matematyka: lekcja matematyki bez stopni w praktyce Prowadzenie i omawianie lekcji otwartych	Lekcja otwarta	4	SP Cisew
3.	*Escape room: Edukacja na pięciu kontynentach ( <i>miniprojekt edukacyjny na przedmiotach: matematyka, biologia, technika</i> )	*warsztaty	*2	*Targi Edukacyjne w Poznaniu "Edukacja bez granic" 7-9.03.2025

4.	„Matematyka dla każdego – wspieranie uczniów bez ocen cyfrowych”	blended learning	2	CDN w Koninie /platforma Teams
5.	Pomoc młodym nauczycielom w zakresie tworzenia własnego warsztatu pracy Podnoszenie jakości nauczania poprzez rozwijanie umiejętności metodycznych Rozwijanie kreatywności i wykorzystanie podstaw neurodydaktyki Rozwiązywanie bieżących problemów	Spotkanie z młodym nauczycielem	2	Biblioteka Pedagogiczna w Turku
6.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	8	CDN w Koninie Platforma Teams

\* zajęcia dla uczestników wydarzeń

Szczegółowe informacje na stronie [www.cdnkonin.pl](http://www.cdnkonin.pl) oraz w zakładce *Formy doradztwa*

❖ **Promocja i upowszechnianie nowatorskich rozwiązań nauczycieli w ramach:**

- publikowania twórczych dokonań nauczycieli w obszarze stosowania oceniania kształtującego, efektywnych metod i technik nauczania, przeprowadzonych innowacji czy dobrych praktyk (artykuły w „Konińskim Kurierze Oświatowym”, także inne materiały metodyczne);
- organizowania forum wymiany doświadczeń w ramach zespołów problemowo-metodycznych.