

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO STYCZEŃ-MARZEC 2026

Imię i nazwisko doradcy: **Iwona Chrzęściewska**

Przedmiot/specjalizacja: **matematyka**

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

Zakres doradztwa: **rejon koniński na obszarze działania CDN**

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	<b>8.00-13.20</b>
wtorek	<b>8.00-13.20</b>
środa	.....
czwartek	<b>8.00-13.20</b>
piątek	<b>8.00-13.20</b>

### KONSULTACJE METODYCZNE – doradztwo indywidualne

Miejsce: **CDN Konin, sala 111**

Dni tygodnia: **środa, godz. 10.30-16.00**

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

Dni tygodnia: **wtorek, godz. 13.20-15.20**

Miejsce: **Publiczna Biblioteka Pedagogiczna w Koninie Filia w Turku, 62-700 Turek, ul. Piłsudskiego 1**  
Dni tygodnia: **czwartek, godz. 15.30-17.00**

## ❖ 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 2025/26 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 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))**

## ORGANIZACJA DORADZTWA METODYCZNO-PROBLEMOWEGO

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
<b>Styczeń 2026</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia: Przyjazna matematyka bez stopni	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Teams
2.	Prowadzenie i omawianie lekcji otwartych (ocenie kształtujące w praktyce)	Lekcja otwarta	4	SP Cisew
3.	Uczeń w centrum	Warsztaty	3	SP Kaczki
4.	Mój zeszyt pomagający się uczyć	Warsztaty	3	CDN w Koninie
5.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	3	Biblioteka Pedagogiczna w Turku

6.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	3	CDN w Koninie
<b>Luty 2026</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia: Przyjazna matematyka bez stopni	Sieć współpracy i samokształcenia	2	Platforma Teams
2.	Prowadzenie i omawianie lekcji otwartych (ocenie kształtujące w praktyce)	Lekcja otwarta	2	SP Cisew
3.	Mój zeszyt pomagający się uczyć	Warsztaty	3	CDN w Koninie
4.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	2	Biblioteka Pedagogiczna w Turku
5.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	4	CDN w Koninie
6.	Ocenianie kształtujące przy wsparciu AI – od informacji zwrotnej do uczenia się i edukacji globalnej	Warsztaty dla uczestników konferencji SNM	3 x 2	XXXIV Konferencja Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki w Białymstoku „Barwy Matematyki”
<b>Marzec 2026</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia: Przyjazna matematyka bez stopni	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Platforma Teams
2.	Prowadzenie i omawianie lekcji otwartych (ocenie kształtujące w praktyce)	Lekcja otwarta	4	SP Cisew
3.	Mój zeszyt pomagający się uczyć	Warsztaty	3	CDN w Koninie
4.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	4	Biblioteka Pedagogiczna w Turku
5.	Konsultacje dla nauczycieli matematyki szkół podstawowych	Doradztwo indywidualne	4	CDN w Koninie
6.	Matematyka w Twoich rękach – losuj, licz, reflektuj	Warsztaty dla uczestników TE	2	Targi Edukacyjne 2026 w Poznaniu

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.