

**INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO
W ROKU SZKOLNYM 2025/2026
KWIECIEŃ – SIERPIEŃ**

Imię i nazwisko doradcy: **Wiesława Kowalska**

Przedmiot/specjalizacja: **matematyka**

Szkoła/placówka bazowa: **Szkoła Podstawowa nr 12 w Koninie im. Stanisława Moniuszki**

Zakres doradztwa: **miasto Konin i powiat koniński**

Typy szkół: **szkoły podstawowe**

Kontakt: **wkowalska@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 pedagogicznych, metod aktywizujących i in., 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 nr 12 im. S. Moniuszki w Koninie, ul. Szeligowskiego 5, s. 109

Dni tygodnia:

poniedziałek	- godz. 8:50 – 11:25; 12:40 – 13:25
wtorek	- godz. 8:50 – 11:25; 12:40 – 13:25
środa	- godz. 8:50 – 10:30
czwartek	- godz. 8:50 – 9:35; 10:40 – 13:25
piątek	- godz. 8:00 – 9:35

KONSULTACJE METODYCZNE

Miejsce: Centrum Doskonalenia Nauczycieli, Konin, ul. Sosnowa 14

Dni tygodnia: **środa, 11:00 – 17:00, sala 109**

Miejsce: **szkoła bazowa doradcy, Szkoła Podstawowa nr 12 w Koninie, ul. Szeligowskiego 5**

Dni tygodnia: **piątek, godz. 9:45 – 11:15, sala 104**

❖ SIEĆ WSPÓŁPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA

Pomagamy zrozumieć matematykę

Sieć jest miejscem, w którym współpracujemy w celu wymiany doświadczeń dydaktycznych, metodycznych, wychowawczych. Tu tworzymy i udoskonalamy narzędzia pracy, dzielimy się nimi. Chcąc nadążyć za rozwojem cywilizacyjnym, poszerzamy również tak cenne obecnie umiejętności z zakresu TIK.

Zapraszam nauczycieli historii i wiedzy o społeczeństwie szkół podstawowych oraz ponadpodstawowych 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. Dokładny zakres działań sieci będzie opierał się na Państwa zainteresowaniach i potrzebach. Udział w spotkaniach sieci współpracy i samokształcenia jest bezpłatny. Formy realizacji sieci mogą być zróżnicowane: zespół problemowy, warsztaty, seminaria lub inne – według Państwa potrzeb i oczekiwań. Zapraszam do współpracy.

**Zgłoszenia do sieci poprzez Internetowy System Obsługi Szkoleń (ISOS),
zakładka DORADZTWO (www.cdnkonin.pl)**

OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI

Lp.	Temat formy	Forma doradztwa	Liczba godzin	Miejsce
KWIECIEŃ 2026				
1.	Matematyczne ścieżki edukacji	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN w Koninie/ Google Meet
2.	Jak zaczarować lekcje matematyki – czyli jak skutecznie i przyjemnie uczyć się matematyki	Lekcja otwarta	6	SP nr 12 w Koninie
3.	Kompas Jutra – założenia reformy edukacji 2026	Seminarium	3	CDN w Koninie Google Meet
4.	Metoda STEM na przedmiotach matematyczno-przyrodniczych	Webinarium	2	Google Meet
5.	Matematyczne inspiracje – doradztwo metodyczne dla nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN w Koninie/ Google Meet

6.	W jaki sposób pracować z uczniami z doświadczeniem migracji	Webinarium	2	Google Meet
7.	Lekcja odwrócona jako metoda wspierająca aktywność ucznia na lekcji matematyki	Konserwatorium	3	Google Meet
8.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy i samokształcenia	3	Google Meet
MAJ 2026				
1.	Matematyczne ścieżki edukacji	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	CDN w Koninie/ Google Meet
2.	Jak się uczyć, żeby umieć	Lekcja otwarta	8	SP nr 12 w Koninie
3.	Projekty jako metoda wspierająca aktywność uczniów	Warsztaty metodyczne	4	CDN Konin
4.	Kompas Jutra – reforma edukacji 2026	Zespół problemowo-metodyczny	3	Google Meet
5.	Matematyczne inspiracje – doradztwo metodyczne dla nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN Konin, SP nr 12 w Koninie / Google Meet
6.	Kreatywne myślenie – pomocne w rozwiązywaniu problemów matematyczno-przyrodniczych	Doradztwo problemowe	4	CDN w Koninie/ Google Meet
7.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy i samokształcenia	4	Google Meet
CZERWIEC 2026				
1.	Matematyka w sieci – Pomagamy zrozumieć matematykę	Sieć współpracy i samokształcenia	4	CDN Konin/ Google Meet
2.	W krainie matematyki – rozumiem – umiem	Lekcja otwarta	8	SP nr 12 w Koninie
3.	Zainteresować matematyką – aktywne formy pracy z zastosowaniem projektu i doświadczenia edukacyjnego	Doradztwo problemowe	4	CDN Konin/ Google Meet
4.	Matematyczne ścieżki edukacji	Spotkanie z młodym nauczycielem	4	Google Meet
5.	Metoda projektu sposobem na podniesienie aktywności uczniów	Warsztaty metodyczne	4	CDN Konin
6.	Matematyczne inspiracje – doradztwo metodyczne dla nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	12	CDN Konin/ Google Meet
LIPIEC 2026				

1.	Matematyczne ścieżki edukacji	Spotkanie z młodymi nauczycielami	6	CDN Konin/ Google Meet
2.	Matematyczne inspiracje – doradztwo metodyczne dla nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	8	CDN Konin/ Google Meet
3.	Reforma 2026 – Kompas Jutra	Doradztwo indywidualne	10	CDN Konin
SIERPIEŃ 2026				
1.	Matematyczne ścieżki edukacji	Spotkanie z młodymi nauczycielami	4	CDN Konin/ Google Meet
2.	Matematyczne inspiracje – doradztwo metodyczne dla nauczycieli matematyki	Doradztwo indywidualne	5	CDN Konin/ Google Meet
3.	Reforma 2026 – Kompas Jutra	Doradztwo indywidualne	6	CDN Konin

Szczegółowe informacje na stronie www.cdnkonin.pl w zakładce ***Oferta 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.