

INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO
W ROKU SZKOLNYM 2025/2026
styczeń – marzec 2026

Imię i nazwisko doradcy: **Alicja Rogawska**

Przedmiot/specjalizacja: **technika**

Szkoła/placówka bazowa: **Szkoła Podstawowa nr 15 w Koninie im. Polskich Olimpijczyków**

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

Typy szkół: **szkoły podstawowe i ponadpodstawowe**

Kontakt: **arogawska@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 nr 15 im. Polskich Olimpijczyków w Koninie, ul. Turkusowa 1a

Dni tygodnia:

poniedziałek	8.00-14.40
wtorek	8.00-11.35
środa	8.55-9.40
czwartek	8.00-12.35
piątek	9.50-15.25

Lekcje otwarte:

Odbywają się zgodnie z ofertą zamieszczoną w bazie ISOS na stronie www.cdnkonin.pl
zakładka FORMY DORADZTWA

DYŻURY METODYCZNE – doradztwo indywidualne

Miejsce: CDN Konin

Dni tygodnia: **środa 14.00-16.30**

Miejsce: SP 15 Konin

Dni tygodnia: **wtorek 14.00-16.00**

SIEĆ WSPÓŁPRACY I SAMOKSZTAŁCENIA NAUCZYCIELI TECHNIKI

„Dobra współpraca inspiruje”

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

Zapraszam nauczycieli techniki 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 są zróżnicowane: zespół problemowy, warsztat, seminarium 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
Styczeń 2026				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki Diagnoza potrzeb edukacyjnych Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami	Sieć współpracy i samokształcenia	6	Platforma Google Classroom
2.	Jak planować proces dydaktyczno-wychowawczy z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb uczniów w nauczaniu techniki	Doradztwo indywidualne	4	CDN Konin/ Google Meet
3.	Technika	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
4.	Efektywne strategie wspierania myślenia analitycznego w edukacji technicznej	Doradztwo problemowe	8	SP nr 15 w Koninie
5.	Praca z dziećmi w szkolnej warsztatowni – wykorzystanie pomocy dydaktycznych z Laboratoriów Przyszłości	Warsztaty metodyczne	3	SP nr 15 w Koninie

6.	Praca zespołowa bez przemocy – rozwijanie empatii i odpowiedzialności podczas realizacji projektów	Blended learning	3	SP nr 15 w Koninie
7.	Konkurs „Mistrz techniki” – zasady, regulamin, przebieg oraz jak przygotować uczniów do udziału	Zespół problemowo-metodyczny	2	Platforma Google Meet, Ms Teams
Luty 2026				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami	Sieć współpracy i samokształcenia	6	Platforma Google Classroom
2.	Organizowanie procesu dydaktyczno-wychowawczego z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb uczniów w nauczaniu techniki	Doradztwo indywidualne	8	CDN Konin/ Google Meet
3.	STEAMowe ABC na lekcjach	Doradztwo problemowe	4	CDN Konin/ Google Meet
4.	Technika klasa 4, 5 i 6	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
5.	Interaktywna gra planszowa	Warsztaty	3	CDN Konin
6.	Micro:bit, Arduino i Makey Makey	Blended learning	3	Google Meet
7.	Budowanie i programowanie – klocki Lego na lekcjach techniki	Warsztaty	3	SP nr 15 w Koninie
Marzec 2026				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami	Sieć współpracy i samokształcenia	8	Platforma Google Classroom
2.	Planowanie i organizowanie procesów dydaktycznych w zakresie realizacji podstawy programowej	Doradztwo indywidualne	8	Google Meet/ CDN Konin
3.	Technika	Lekcja otwarta	8	SP nr 15 w Koninie
4.	Interaktywna makietka	Blended learning	4	CDN Konin
5.	Techniki aktywizujące: praca projektowa, burza mózgów, mapy myśli, metody problemowe, gry edukacyjne, eksperymenty i praktyczne zadania	Warsztaty	4	SP nr 15 w Koninie
6.	Krytyczna analiza informacji w Internecie – jak rozwijać cyfrową czujność uczniów	Doradztwo problemowe	4	Google Meet/ CDN Konin

Szczegółowe informacje na stronie 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, sieci współpracy i samokształcenia, lekcji otwartych i obserwowanych,
- organizowania konkursów międzyprzedmiotowych.