

## INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI DORADCY METODYCZNEGO

W ROKU SZKOLNYM 2022/2023

kwiecień–czerwiec 2023

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: **[aogawska@cdnkonin.pl](mailto:aogawska@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	godz. 8.00–10.45
wtorek	godz. 10.45–14.40
środa	godz. 8.45–10.45
czwartek	godz. 8.00–13.50
piątek	godz. 10.35–14.40

### DYŻURY METODYCZNE – doradztwo indywidualne

**Miejsce:** CDN Konin, sala 111

**Dni tygodnia:** środa, godz. 14.00–15.00

**Miejsce:** SP 15 Konin, sala 43

**Dni tygodnia:** poniedziałek godz. 15.25–16.25

środa godz. 7.45–8.45

## **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 2022/23 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](http://www.cdnkonin.pl))**

### **OFERTA DLA ZAINTERESOWANYCH NAUCZYCIELI**

<b>Lp.</b>	<b>Temat formy</b>	<b>Forma doradztwa</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Miejsce</b>
<b>Kwiecień 2023</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje” Diagnoza potrzeb edukacyjnych Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami	Sieć współpracy i samokształcenia	12	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.	Opracowywanie, dobór i adaptacja programów nauczania	Doradztwo problemowe	8	Google Meet
5.	Szydełkowanie dla każdego	Warsztat	3	CDN Konin
6.	Jak zbudować prosty latawiec	Webinarium	3	Google Meet
<b>Maj 2023</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje” Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami	Sieć współpracy i samokształcenia	9	Platforma Google Classroom
2.	Organizowanie procesu dydaktyczno-wychowawczego z uwzględnieniem zróżnicowanych potrzeb uczniów w nauczaniu techniki	Doradztwo indywidualne	6	CDN Konin/ Google Meet
3.	Egzamin na Kartę Rowerową – jak sprawdzić umiejętności uczniów w zakresie praktycznym	Doradztwo problemowe	4	CDN Konin/ Google Meet
4.	Technika – klasa 4, 5 i 6	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
5.	Zmiany w podstawie programowej kształcenia ogólnego dla przedmiotu technika	Seminarium	3	SP nr 15 w Koninie
6.	MicroBit i Arduino – praktyczne zastosowanie mikrokontrolerów w szkolnych Laboratoriach Przyszłości	Warsztat	3	SP nr 15 w Koninie
7.	Rekreacja rowerowa – gra miejska	Warsztat	3	CDN Konin
8.	Jak przygotować uczniów do konkursu technicznego	Konwersatorium	2	CDN Konin
<b>Czerwiec 2023</b>				
1.	Sieć współpracy i samokształcenia nauczycieli techniki „Dobra współpraca inspiruje” Tworzenie bazy materiałów dydaktycznych Dzielenie się wiedzą, narzędziami i dobrymi praktykami	Sieć współpracy i samokształcenia	10	Platforma Google Classroom
2.	Planowanie i organizowanie procesów dydaktycznych w zakresie realizacji podstawy programowej	Doradztwo indywidualne	8	CDN Konin

3.	Technika w klasach 4–6	Lekcja otwarta	6	SP nr 15 w Koninie
4.	Laboratoria Przyszłości – planowanie zadań na nowy rok szkolny	Blended learning	4	Google Meet
5.	Szycie maszynowe i ręczne – wykorzystanie sprzętu zakupionego w ramach Laboratorium Przyszłości	Warsztaty	4	CDN Konin
6.	Jak zaplanować zajęcia edukacyjne w nowym roku szkolnym	Doradztwo problemowe	4	Google Meet/ CDN Konin

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, sieci współpracy i samokształcenia, lekcji otwartych i obserwowanych,
- organizowania konkursów międzyprzedmiotowych.