

KOD	Forma kształcenia	Temat	Liczba godz.	Miejsce realizacji	Osoba prowadząca	Koszt	Termin
K.151	Kurs kwalifikacyjny	Kurs kierowników wypoczynku dla dzieci i młodzieży – kontynuacja (3 zajęcia)	10 + egzamin	WODN Zgierz	Rafał Ryszelewski r.ryszelewski@lodzkie.edu.pl	70 zł	<b>04.07.2022 godz. 17.00 (3 zajęcia)</b>
dyżur konsultanta	Konsultacje zbiorowe	Jak sporządzić sprawozdanie z realizacji planu rozwoju zawodowego i przygotować się do egzaminu na stopień nauczyciela dyplomowanego?	2	WODN Zgierz	Rafał Ryszelewski r.ryszelewski@lodzkie.edu.pl	bezpłatnie	<b>05.07.2022 godz.16.30</b>
K.2	Warsztaty metodyczne	Renowacja wiedzy z elektrotechniki i elektroniki, czyli jak rozpocząć wdrażanie uczniów do zabawy z prądem	4	WODN Zgierz	Bronisław Matusz b.matusz@lodzkie.edu.pl	bezpłatnie	<b>06.07.2022 godz.10.00</b>
K.610	Warsztaty metodyczne	Woda- cud natury	4	WODN Zgierz	Piotr Kowalczyk p.kowalczyk@lodzkie.edu.pl	30 zł	<b>07.07.2022 godz.10.00</b>
K.586	Warsztaty metodyczne	Canva - aplikacja dla każdego nauczyciela	4	WODN Zgierz	Anna Urbanek a.urbanek@lodzkie.edu.pl	30 zł	<b>11.07.2022 godz.11.00</b>

<b>K.152</b>	Kurs doskonalący	<b>Kurs wychowawców wycieczki dla dzieci i młodzieży</b>	36 + egzamin	WODN Zgierz	Rafał Ryszelewski e-mail: r.ryszelewski@lodzkie.edu.pl	130 zł	<b>23.08.2022 godz. 16.30 (I zajęcia)</b>
<b>K.263</b>	Warsztaty e-learningowe	<b>Wykorzystanie ZPE na lekcjach przedmiotów przyrodniczych</b>	6	Platforma TEAMS	Piotr Kowalczyk p.kowalczyk@lodzkie.edu.pl	30 zł	<b>23, 25.08.2022 godz. 16.00</b>
<b>K.590</b>	Warsztaty metodyczne	<b>Narzędzia TIK w pracy nauczyciela</b>	4	WODN Zgierz	Anna Urbanek a.urbanek@lodzkie.edu.pl	30 zł	<b>29 sierpnia 2022 godz.11.00</b>
<b>K.327</b>	Kurs kwalifikacyjny	<b>Kurs pedagogiczny instruktora praktycznej nauki zawodu</b>	48	WODN Zgierz	Rafał Ryszelewski e-mail: r.ryszelewski@lodzkie.edu.pl	420 zł	<b>30.08.2022 godz. 16.30 (I zajęcia)</b>

Warsztaty metodyczne

Renowacja wiedzy z elektrotechniki i elektroniki, czyli jak rozpocząć wdrażanie uczniów do zabawy z prądem

Adresat: nauczyciele techniki. Treści: łączenie odbiorników energii elektrycznej; wykonywanie ćwiczeń z prezentowaniem wybranych zjawisk elektrycznych.

To zajęcia, na których wykonywane będą proste ćwiczenia na zestawach poliwalentnych oraz takie, które można wykonać w każdej szkole bez specjalnego o

Co to jest prąd elektryczny i skąd się bierze? Proste ćwiczenia w formie zabawy.

4 h

WODN Zgierz

[Bronisław Matusz, b.matusz@lodzkie.edu.pl](mailto:b.matusz@lodzkie.edu.pl)

bezpłatne

6 lipca 2022 r. godz. 10.00 sala 305A



przyrządowania.