



**HARMONOGRAM WSPARCIA DLA STUDENTÓW  
I SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
W RAMACH PROJEKTU „POWIŚLAŃSKA SZKOŁA ĆWICZEŃ – KWIDZYN”  
od 01.01.2022 r. do 30.06.2022 r.**

**Harmonogram szkoleń i warsztatów**

<b>Termin</b>	<b>Forma wsparcia</b>	<b>Temat</b>
21 luty – 25 luty 2022 r. Termin ustalamy indywidualnie.	Szkolenia z kompetencji kluczowych (6 godz.)	Kreatywne nauczanie. Wykorzystanie TIK w nauczaniu.
	Warsztaty (6 godz.)	Metod pracy na odległość.

**Harmonogram wsparcia – lekcje pokazowe**

**STYCZEŃ 2022 r.**

17 stycznia 2022 r. w godz. 13.30 – 14.15 15.15 – 16.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Rozwijanie umiejętności mówienia z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej. Feste Und Glückwünsche. Składanie życzeń, pisanie zaproszeń, polskie i niemieckie zwyczaje świąteczne.
--	---	---

**MARZEC 2022 r.**

7 marca 2022 r. w godz. 13.30 – 15.00	Lekcja pokazowa, spotkanie stacjonarne	Roundtrip of the USA- grakulturowa. Speaker’scorner -gra komunikacyjna.
15 marca 2022 r. w godz. 13.30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Potęgi i pierwiastki. Matematyka w zastosowaniach
15 marca 2022 r. w godz. 15.30 – 17.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Co nam siedzi w genach? Oko – budowa narządu wzroku.
23 marca 2022 r. w godz. 13.30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Przystosowania ryb do życia w wodzie – sekcja ryby. Wentylacja i wymiana gazowa.
24 marca 2022 w godz. 13:30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Programowanie mBota, omijanie przeszkód. Programowanie mBota, followline.
29 marca 2022 r. w godz. 14.30 – 16.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Mangan i jego związki. Szereg elektrochemiczny metali.



### KWIECIEŃ 2022 r.

4 kwietnia 2022 r. w godz. 13.30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Creative writing. Podróż w czasie przez czasy gramatyczne.
7 kwietnia 2022 r. w godz. 15.00 – 16.30	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Regiony turystyczne świata. Polska- co warto wiedzieć?
7 kwietnia 2022 w godz. 13:30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Wykorzystanie środowiska Jupyter – Python, liczby pseudolosowe. Wykorzystanie środowiska Jupyter- Python, działania na liczbach.

### MAJ 2022 r.

17 maja 2022 r. w godz. 13.30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Pola i obwody figur. Geometria analityczna.
19 maja 2022 r. w godz. 13:30 – 15.00	Lekcje pokazowe, spotkanie stacjonarne	Programowanie płytki Arduino. Symulacja alarmu. Programowanie płytki Arduino. Wykorzystanie fotorezystora.

### Harmonogram spotkań sieci współpracy i samokształcenia

#### STYCZEŃ 2022 r.

20 stycznia 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Strategie uczenia się online informatyki.
---	--	---

#### MARZEC 2022 r.

10 marca 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Strategie uczenia się online matematyki.
15 marca 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Innowacyjne i nowatorskie metody pracy z uczniami na informatyce.



17 marca 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Strategie uczenia się online języków obcych.
22 marca 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Innowacyjne i nowatorskie metody pracy z uczniami na zajęciach z języka angielskiego/ niemieckiego.
24 marca 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Strategie uczenia się online na przedmiotach przyrodniczych.
31 marca 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Sztuczna inteligencja w edukacji informatycznej.

#### **KWIECIEŃ 2022 r.**

6 kwietnia 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Innowacyjne i nowatorskie metody pracy z uczniami na przedmiotach przyrodniczych.
21 kwietnia 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Sztuczna inteligencja w edukacji przyrodniczej.
26 kwietnia 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Innowacyjne i nowatorskie metody pracy z uczniami na matematyce.
28 kwietnia 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Sztuczna inteligencja w nauczaniu języków obcych.

#### **MAJ 2022 r.**

5 maja 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Inspiracje metodyczne dla nauczycieli informatyki.
--	--	--



12 maja 2022 r. w godz. 15.00 – 19.30	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania stacjonarne	Sztuczna inteligencja w edukacji matematycznej.
17 maja 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Inspiracje metodyczne dla nauczycieli przedmiotów przyrodniczych.

**CZERWIEC 2022 r.**

7 czerwca 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Inspiracje metodyczne dla nauczycieli języków obcych.
14 czerwca 2022 r. w godz. 16.00 – 19.00	Sieć współpracy i samokształcenia, spotkania za pośrednictwem platformy Teams i <a href="http://www.doskonaleniewsieci.pl">www.doskonaleniewsieci.pl</a>	Inspiracje metodyczne dla nauczycieli matematyki.