

| <b>ZAJĘCIA POZALEKCYJNE DLA UCZNIÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 99<br/>IM. T. KOŚCIUSZKI WE WROCŁAWIU</b>   |  |              |   |
|---|--|--------------|---|
| <b>„Klucz do przyszłości” – program rozwoju kompetencji kluczowych w szkołach podstawowych<br/>i ponadgimnazjalnych Gminy Wrocław i Gminy Czernica”</b> |  |              |   |
| <b>Imię i nazwisko<br/>nauczyciela</b>  | <b>Dzień i godzina<br/>lekcyjna</b>                      | <b>Klasa</b> | <b>Przedmiot, tematyka</b>  |
| Magdalena Buchwald  | piątek<br>12.25 – 13.10                                  | klasy 1 - 3  | Interdyscyplinarne zajęcia dodatkowe  |
| Joanna Nowak  | piątek<br>12.30 - 13.15                                  | klasy 1 - 3  | Zajęcia dodatkowe z logorytmiki   |
| Paulina Kosmala -<br>Worach   | poniedziałek<br>15.35 – 16.20<br>wtorek<br>15.35 – 16.20 | klasy 7., 8. | Zajęcia dodatkowe oparte na metodzie eksperymentu z fizyki                        |
| Kamila Cedler   | poniedziałek<br>14.00-14.45<br>14.45-15.30               | klasy 7., 8. | Zajęcia dodatkowe oparte na metodzie eksperymentu z chemii                        |
| Anna Czeleko  | poniedziałek<br>10.45- 11:30                             | klasy 1 - 3  | Zajęcia dodatkowe z komunikacji dla porozumienia i współdziałania w grupie        |
| Katarzyna Tetkowska   | wtorek, l. 1   | klasy 7.     | Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z j. hiszpańskiego                              |
| Bartosz Mazurkiewicz  | piątek<br>14.30 – 16.20                                  | klasy 4.-8.  | Zajęcia dodatkowe kształtujące kompetencje cyfrowe                                |
| <b><i>Zajęcia wspomagające uczniów po powrocie do nauki stacjonarnej</i></b>  |  |              |   |
| <b>Imię i nazwisko<br/>nauczyciela</b>  | <b>Dzień i godzina<br/>lekcyjna</b>                      | <b>Klasa</b> | <b>Przedmiot, tematyka</b>  |
| Magdalena Wierdak   | czwartek, l. 1   | 7 a          | j. angielski  |
| Natalia Cisek   | piątek, l. 1   | 6 a          | matematyka  |
| Natalia Cisek   | poniedziałek, l. 8                                       | 6 b          | matematyka  |
| Natalia Cisek   | wtorek, l. 7   | 4 c          | matematyka  |
| Małgorzata Chudzik  | poniedziałek, l. 6                                       | 5 a          | j. angielski  |
| Małgorzata Chudzik  | czwartek, l. 1   | 5 c          | j. angielski  |
| Angelika Klisz  | środa, l. 7  | 5 b          | j. angielski  |
| Angelika Klisz  | poniedziałek, 7.10<br>– 7.55                             | 8 d          | j. angielski  |
| Angelika Klisz  | czwartek, l. 1   | 8 c          | j. angielski  |
| <b><i>Zajęcia rozwijające zainteresowania uczniów</i></b>   |  |              |   |
| <b><i>Edukacja wczesnoszkolna</i></b>   |  |              |   |
| <b>Imię i nazwisko<br/>nauczyciela</b>  | <b>Dzień i godzina<br/>lekcyjna</b>                      | <b>Klasa</b> | <b>Przedmiot, tematyka</b>  |
| Katarzyna Dzimira   | poniedziałek, l. 5                                       | 1 d          | Matematyka pierwszoklasisty -zajęcia rozwijające zdolności matematyczne.          |
| Ewa Dzieszkowska  | wtorek, l. 5   | 1 c          | Ciekawskie pierwszaki. Jak poznawać świat w klasie?" /Projekt Uniwersytet Dzieci. |
| Wioletta Krawczyk   | poniedziałek, l. 5                                       | 1 b          | Wesoła matematyka.  |
| Grażyna Zalewska  | piątek, l. 4   | 1 a          | Matematyka pierwszoklasisty -zajęcia rozwijające zdolności matematyczne.          |

|                         |  |                         |   |
|-------------------------|--|-------------------------|---|
| Marzena Królak          | piątek, 1. 5   | 2 c                     | Opowiedz mi baśń..." poznanie bajek, baśni i legend polskich.                                 |
| Renata Szerel – Orlof   | środa, 1. 5  | 2 a                     | Dookoła świata – w różnych zakątkach. Zajęcia prowadzone w oparciu o prezentacje uczniów.     |
| Daria Gajda             | środa, 1. 5  | 2 b                     | Otwórz oczy.  |
| Sara Szwacka            | piątek, 1. 5   | 3 b                     | Ciekawscy trzecioklasiści. Dlaczego wszystkie pytania są dobre? /Uniwersytet dzieci w klasie. |
| Magdalena Buchwald      | środa, 1. 5  | 3 c                     | Mali inżynierowie.<br>Co sprawia, że pomysł działa?   |
| Joanna Galuba           | wtorek, 1. 1   | 3 a                     | Odkrywcy przyrody.  |
| <b>Klasy 4 - 8</b>      |  |                         |   |
| Anna Burzyńska          | wtorek, 1. 9   | chętni uczniowie        | chór szkolny  |
| Natalia Cisek           | środa, 1. 6  | klasy 4.                | zajęcia rozwijające zainteresowania matematyczne  |
| Martyna Cyganek         | środa, 1. 7  | klasy 5.                | zajęcia rozwijające kreatywność   |
| Przemysław Dudek        | środa, 1. 8  | klasy 7.                | zajęcia rozwijające zainteresowania historyczne   |
| Anna Jeleń - Smolińska  | wtorek, 1. 8   | klasy 8.                | przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty z j. polskiego   |
| Angelika Klisz          | wtorek, 1. 9   | klasy 8.                | przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty z j. angielskiego                                      |
| Zofia Leszczyńska - Ner | poniedziałek, 1. 8   | klasy 8.                | przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty z matematyki   |
| Bartosz Mazurkiewicz    | czwartek, 1. 8   | klasy 8.                | zajęcia rozwijające zainteresowania komputerowe, umiejętność programowania                    |
| Dominika Tomczyk        | środa, 1. 7  | klasy 7.                | zajęcia rozwijające kreatywność   |
| Magdalena Wierdak       | poniedziałek, 1. 8   | klasy 7.                | zajęcia rozwijające umiejętność posługiwania się językiem angielskim                          |
| Beata Żukowska          | środa, 1. 7  | klasy 8.                | przygotowanie do egzaminu ósmoklasisty z j. polskiego   |
| Elżbieta Józwicka       | wtorek godzina 15.35-16.20 przez 3 miesiące najpóźniej do 15 grudnia 2021 r. | zadeklarowani uczniowie | Klub Sportowy WFzAWF  |