

| Temat                          | Filmy   | Zadania do samodzielnej pracy  | Praca klasy |  |  | Podpis nauczyciela |
|--------------------------------|---|--|-------------|--|--|--------------------|
| Prostokąty i kwadraty          | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOITym9o">https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOITym9o</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zad. 1, str. 134 (p) (NA GŁADKIEJ KARTCE!!!)</li> <li>Str. 61 (ć)</li> </ul>  |             |  |  |                    |
|                                | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOlayHcH">https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOlayHcH</a>   | <a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/01%20Prostok%C4%85ty%20i%20kwadrat.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/01%20Prostok%C4%85ty%20i%20kwadrat.pdf</a>  |             |  |  |                    |
| SPRAWDZIAN                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdziany są w teczce w szufladzie biurka.</li> <li>Są dwie grupy.</li> <li>Każda dziewczynka ma własne przybory geometryczne.</li> <li>Napisane sprawdziany proszę zostaw dla mnie w sekretariacie. Dziękuję ☺</li> </ul> |  |             |  |  |                    |
| Obwody prostokątów i kwadratów | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOI5yHfM">https://screencast-o-matic.com/watch/cYeOI5yHfM</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zad. 3, str. 136 (p)</li> <li>Str. 62 (ć)</li> </ul> <a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/02%20Obwody%20prostok%C4%85t%C3%B3w%20i%20kwadrat%C3%B3w.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/02%20Obwody%20prostok%C4%85t%C3%B3w%20i%20kwadrat%C3%B3w.pdf</a>                                |             |  |  |                    |
| Obwody prostokątów i kwadratów | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYeU3F4iHx">https://screencast-o-matic.com/watch/cYeU3F4iHx</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Str. 63 (ć)</li> </ul> <a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/03%20Obwody%20prostok%C4%85t%C3%B3w%20i%20kwadrat%C3%B3w.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/03%20Obwody%20prostok%C4%85t%C3%B3w%20i%20kwadrat%C3%B3w.pdf</a> <p><b>UWAGA: na następną lekcję przynosimy cyrkle!!!</b></p> |             |  |  |                    |
| Koła i okręgi                  | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYeU0i4jf9">https://screencast-o-matic.com/watch/cYeU0i4jf9</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dzieci dostają po 2 gładkie kartki A4</li> <li><b>termin oddania prac: 20 kwietnia</b></li> <li>wzorce rysunków: <a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/04%20Ko%C5%82a%20i%20okr%C4%99gi.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/04%20Ko%C5%82a%20i%20okr%C4%99gi.pdf</a></li> </ul>         |             |  |  |                    |
| Koła i okręgi                  | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYewlr43ls">https://screencast-o-matic.com/watch/cYewlr43ls</a>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>str. 64-66(ć)</li> </ul> <a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/05%20Ko%C5%82a%20i%20okr%C4%99gi.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/05%20Ko%C5%82a%20i%20okr%C4%99gi.pdf</a>  |             |  |  |                    |

|                                   |   |  |   |  |   |   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|--|
| Co to jest skala?                 | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn214pgN">https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn214pgN</a> |  | DLA CHĘTNYCH (na naklejkę):<br>zadanie 2, str. 142 (p) – wrzuć mi zdjęcie rozwiązania na czat w Teamsach.   |  |  |  |  |  |
|                                   | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn2F4pml">https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn2F4pml</a> |  |   |  |  |  |  |  |
|                                   | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn234pd6">https://screencast-o-matic.com/watch/cYfn234pd6</a> |  |   |  |  |  |  |  |
| Co to jest skala?                 |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>str. 67-69 (ć)<br/><a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/06%20Co%20to%20jest%20skala.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/06%20Co%20to%20jest%20skala.pdf</a></li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| Skala na planach                  | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYfeb4syr">https://screencast-o-matic.com/watch/cYfeb4syr</a>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>str. 70-72 (ć)<br/><a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/07%20Skala%20na%20planach.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/07%20Skala%20na%20planach.pdf</a></li> </ul>  |  |  |  |  |  |
|                                   | <a href="https://screencast-o-matic.com/watch/cYfebN4spK">https://screencast-o-matic.com/watch/cYfebN4spK</a> |  |   |  |   |   |   |  |
| Figury geometryczne - powtórzenie |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>„Sprawdź, czy umiesz”: <a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/SCU-klasa%204-4-Figury%20geometryczne.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/SCU-klasa%204-4-Figury%20geometryczne.pdf</a><br/>ROZWIĄZANIA:<br/><a href="https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/SCU-klasa%204-4-Figury%20geometryczne-ODP.pdf">https://tmp.fork.pl/1-zss/matematyka-4/Geometria/SCU-klasa%204-4-Figury%20geometryczne-ODP.pdf</a></li> <li>DODATKOWO (dla chętnych):<br/>„Przed klasówką”, str. 149 (p) – pełne rozwiązania zadań możesz mi wysłać na czat w Teamsach (na naklejkę)</li> </ul> |  |  |  |  |  |