

Kącik Pedagogiczny

- Zapraszamy do zapoznania się z ciekawymi artykułami, plakatami, webinariami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny cyfrowej wśród dzieci i dorosłych

[DBAM O SWÓJ ZASIĘG](#)

- <https://ore.edu.pl/2023/03/procedury-interwencyjne-w-sytuacjach-trudnych-i-kryzysowych/1-bezpieczna-szkola-zagrozenia-i-zalecane-dzialania-profilaktyczne-w-zakresie-bezpieczenstwa-fizycznego-i-cyfrowego-uczniow-poradnik-men-wydanej-4-2020/>
- CYBER PRZEMOC WOBEC DZIECI -

Bezpieczeństwo naszych dzieci jest wartością priorytetową nie tylko dla rodziców, także dla nauczycieli. W dobie XXI wieku, gdzie rozwinęła się technologia multimedialna zagrożenia dla dzieci płyną ze wszystkich stron. Myślicie kochani, że was to nie dotyczy- "mamy jeszcze małe dzieci". Nic mylnego. Co dziennie nasze dzieci są atakowane zarówno przez gry internetowe, sam internet jak też przez reklamy i telewizję. Jak ograniczyć to zjawisko, wzmocnić odporność dzieci na pewne informacje i zachowania? Jak kontrolować strony internetowe naszych dzieci? Zapraszamy do zapoznania się z linkami poniżej.

[Fundacja dzieci Niczyje](#)

[Bezpieczny internet - sieciaki.pl](#)

- [POSTAWY RODZICIELSKIE A ZACHOWANIE I OSOBOWOŚĆ DZIECKA.](#)
- [ROZWÓD I KONSEKWENCJE DLA DZIECKA](#) - Czy rozwód jest tak straszny dla dziecka? Czy może gorsze są negatywne emocje mu towarzyszące? Warto poczytać:-)
- [PIERWSZE TYGODNIE W PRZEDSZKOLU](#) - trudne chwile nie tylko dla dziecka ale też dla najbliższych.
- [AUTYZM](#)
- [CUKRZYCA](#)
- SWĘDZACY PROBLEM czyli WSZAWICA i nie tylko

Zapraszamy do zapoznania się z artykułami Powiatowej Stacji Sanitarno -Epidemiologicznej w Piotrkowie Trybunalskim.

<https://www.gov.pl/web/psse-piotrkow-trybunalski/wszawica>

- CAŁA POLSKA CZYTA DZIECIOM

Jak co roku kontynuujemy czytanie dzieciom codziennie w przedszkolu. Pragniemy by rodzice także włączyli się czynnie do akcji i czytali dzieciom przynajmniej 20 minut dziennie, codziennie. Jak czytanie wpływa na rozwój osobowości dzieci, ich wyobraźnię, nabywanie umiejętności oraz naukę - dowiedzie się z linku poniżej:-)

[CPCD](#)