

dyrektora Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego nr 2 im. Janusza Korczaka w Elblągu
z dnia 1 września 2025 roku w sprawie składu Zespołu Wczesnego Wspomagania Rozwoju dla
dzieci objętych zajęciami wczesnego wspomagania rozwoju w Przedszkolu Specjalnym
SOSW nr 2 w Elblągu

Na podstawie § 3 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 24 sierpnia 2017 roku
w sprawie organizowania wczesnego wspomagania rozwoju dzieci (Dz.U.2017, poz.1635)
zwanego dalej „rozporządzeniem” zarządza się co następuje:

§1

1. Powołuje się Zespół Wczesnego Wspomagania Rozwoju w formule:

- 1) Zespół Programowo-Konsultacyjny oraz
- 2) Zespół Liderów/Terapeutów.

2. Do Zespołu Programowo-Konsultacyjnego powołuje się:

- 1) Panią Annę Cabaj-Brzozowską – psycholog,
- 2) Panią Zofię Joannę Hanke - pedagog specjalny
- 3) Panią Martę Kwiatkowską-Budnik - psycholog,
- 4) Panią Małgorzatę Tomczyk – logopeda.

3. Do Zespołu Liderów/Terapeutów powołuje się:

- 1) Panią Monikę Adamczyk-Mikusek,
- 2) Panią Annę Cabaj-Brzozowską,
- 3) Panią Paulinę Byś,
- 4) Panią Iwonę Jakubowską,
- 5) Panią Martę Kwiatkowską-Budnik,
- 6) Panią Aleksandrę Misiuk,
- 7) Panią Annę Mróz,
- 8) Panią Joannę Rucińska,
- 9) Panią Małgorzatę Tomczyk,
- 10) Panią Agatę Ujazdę,
- 12) Panią Michalinę Ostrowską.

4. Pracę Zespołu Zespół Wczesnego Wspomagania Rozwoju koordynuje Pani Krystyna Miezio-
Rozmiarek - dyrektor SOSW nr 2 w Elblągu.

§ 2

Imienny skład zespołu dla dziecka objętego zajęciami wczesnego wspomagania rozwoju stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Zespół Wczesnego Wspomagania Rozwoju wykonuje zadania określone w § 3 ust. 4 rozporządzenia w sprawie organizowania wczesnego wspomaganego rozwoju dzieci.

§ 4

Wicedyrektor informuje rodziców/opiekunów prawnych o rodzaju i tygodniowym wymiarze zajęć wczesnego wspomaganie rozwoju dziecka.

§ 5

Zespół powołuje się na okres roku od 1 września 2026r. do 31 sierpnia 2026r..

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego nr 2
w Ełblągu

Krystyna Miezio-Rozmiarek

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $f(x)$ is an odd function and that it satisfies the inequality

$$|f(x)| \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$

2. In the second part, we consider the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $g(x)$ is an even function and that it satisfies the inequality

$$|g(x)| \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$

3. Finally, we study the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $h(x)$ is an odd function and that it satisfies the inequality

$$|h(x)| \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$