



Zbigniew Przyrowski

Kwestionariusz Rozwoju Sensomotorycznego

Zbigniew Przyrowski. Psycholog kliniczny ukończył UKSW w Warszawie, od 1994 r. terapeuta integracji sensorycznej, od 1998 r. nauczyciel /instruktor/ terapii integracji sensorycznej, autor wielu publikacji, twórca kilku metod diagnostycznych, prekursor metody integracji sensorycznej w Polsce.

Doświadczenie zawodowe: Stołeczne Centrum Rehabilitacji STOCER w Warszawie, wychowawca w przedszkolu dla dzieci z MPDz 1986 -1988, Szpital Bielański Poradnia Rehabilitacyjna dla Dzieci i Młodzieży w Warszawie, psycholog kliniczny 1988-1992, Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy TPD „Helenów” w Warszawie Międzyzlesiu, Kierownik Działu Usprawniania i Opieki Medycznej 1992-2002, Dyrektor ds. Rehabilitacji i Edukacji 2002 – 2007, Dyrektor „Sensum Mobile” 2007-.

Założyciel pierwszego w Polsce gabinetu terapii integracji sensorycznej.

Założyciel i redaktor naczelny „Integracji Sensorycznej”. Pierwszego fachowego pisma o integracji sensorycznej w Polsce. Istniejącego od 2000 roku.

Współtwórca pierwszych w Polsce programów szkolenia terapeutów integracji sensorycznej.

Członek założyciel Polskiego Stowarzyszenia Terapeutów NDT-SI wybrany do zarządu pierwszej kadencji.

Członek założyciel Polskiego Stowarzyszenia Terapeutów Integracji Sensorycznej.

Pierwszy prezes Polskiego Stowarzyszenia Terapeutów Integracji Sensorycznej.

Uczestnik wielu konferencji naukowych.

Nauczyciel Akademicki Studia Podyplomowe.

Autor wielu publikacji.



© Copyright by EMPIS
Wydawca:
EMPIS, ul. Szyłka z Melsztyna 14
03-672 Warszawa
www.empis.pl
www.zabawkisensoryczne.pl

Patronat medialny:
 integracja sensoryczna.info



Zbigniew Przyrowski

**Kwestionariusz
Rozwoju Sensomotorycznego**

Warszawa 2014

SPIS TREŚCI

Powstanie Kwestionariusza	5
Przeznaczenie	6
Teoria integracji sensorycznej	8
Definicja integracji sensorycznej	10
Główne założenia integracji sensorycznej	12
Diagnoza procesów integracji sensorycznej	16
Występowanie zaburzeń integracji sensorycznej	17
Terapia	24
Bazowe systemy sensoryczne i związane z nimi zaburzenia ..	26
Narzędzia do badania integracji sensorycznej	38
Bibliografia	40