

Zakres tematyczny szkolenia

1.	Zasady kodowania informacji w DNA i systemach mózgowych	7
1.1.	Rola półkul mózgowych w zarządzaniu zachowaniem	13
2.	Ewolucyjna hierarchia kodowania reakcji w systemach mózgowych poza świadomą uwagę człowieka	17
2.1.	Mózg gadzi	30
2.2.	Mózg emocjonalny (układ limbiczny)	30
2.3.	Kora szara	32
2.4.	Zaburzenia w pracy mózgu jako biologiczne przyczyny trudności i porażek w życiu	37
3.	Komunikacja jako strategiczne narzędzie do neuroreorganizacji wzorów sieci połączeń zarządzających zachowaniem człowieka	46
4.	Neuroplastyczność dorosłego mózgu i tworzenie nowych wzorów zachowania	57
4.1.	Transformacja doświadczeń rodzinnych przez aktywowanie procesu neurogenezy w mózgu	60
4.2.	Praca z pamięcią transgeneracyjną, porządkowanie połączeń neuronowych w systemach mózgowych	71
5.	Wpływ wartościowania emocjonalnego pozytywnego i negatywnego na utrwalanie informacji w systemach mózgowych	84
5.1.	Podświadoma lojalność wobec emocjonalnych wyborów życiowych przodków	107
6.	Kodowanie mechanizmów obronnych i reakcji przystosowawczych w DNA	118
6.1.	Strach i kara jako czynnik neurodegeneracyjny	120
6.2.	Neurogeneza i szybka adaptacja behawioralna	122
6.3.	Mechanizm obronny - indywidualna obrona psychiczna przed zranieniem	127
6.4.	Ewolucyjne priorytety mózgu - kodowania w systemach mózgowych mechanizmów obronnych poza świadomą uwagę człowieka	136
6.5.	Zarządzanie reakcjami zakodowanymi w starszych systemach mózgowych	139
7.	Doskonalenie inteligencji sensorycznej	154
7.1.	Zarządzanie bodźcami sensorycznymi	157
7.2.	Zarządzanie zmysłami sensorycznymi	172
8.	Tworzenie map myślowych i innowacyjnych schematów zachowania w kluczowych obszarach aktywności: seks i pieniądze	180
9.	Biologiczna i umysłowa oraz w zakresie reakcji odporność psychiczna na mechanizmy manipulacji i próby kontroli zachowania	197
9.1.	Transgeneracyjny przekaz wzorców podporządkowania i braku autonomii, utrwalony w formie rodzinnego engramu, przenoszony z pokolenia na pokolenie	203
10.	Bibliografia	204