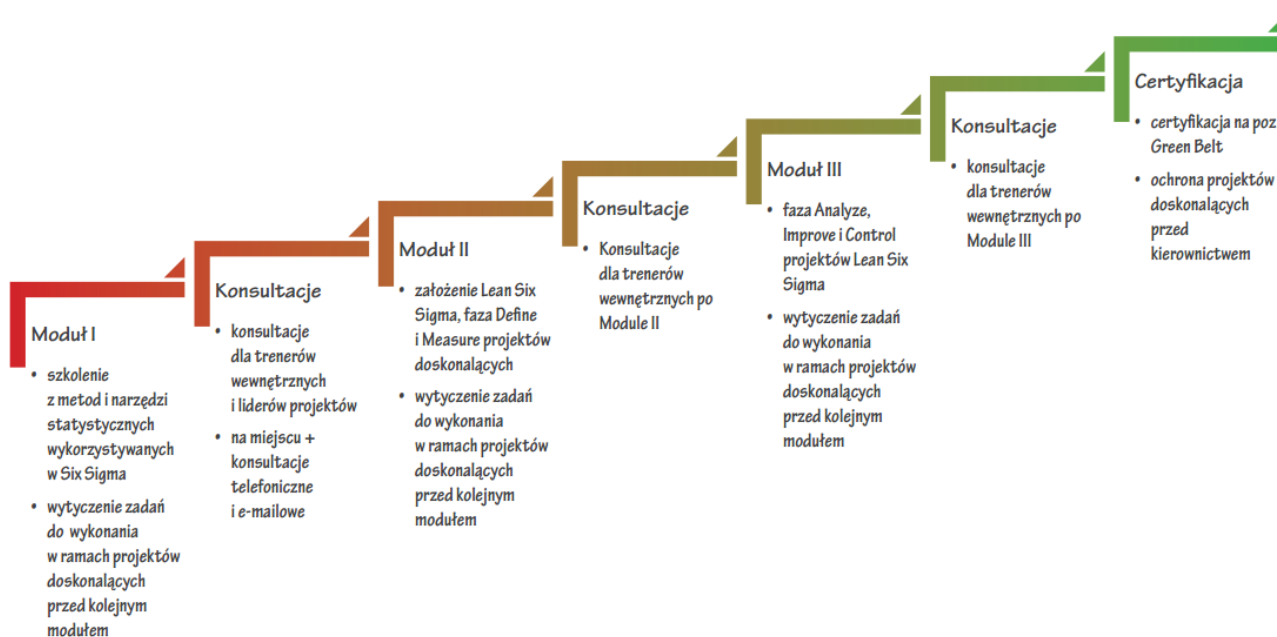


Konsultacje Lean Six Sigma

Cele główne

Przygotowanie trenerów wewnętrznych i koordynatorów zmian do prowadzenia projektów doskonalących

- Autorski program
 - Projekt szkoleniowo doradczy prowadzony jest wg autorskiego programu TQMsoft, w którym położony jest nacisk na zrozumienie metod i narzędzi statystycznych, które są następnie stosowane praktycznie w projekcie wg metodologii DMAIC (Define Measure Analyze Improve Control).
- Budowanie wiedzy
 - Szkolenie jest zaprojektowane do prowadzenia go w formie **train-the-trainer** dla trenerów wewnętrznych w zakresie Six Sigma, którzy będą w praktyczny sposób przygotowani do dalszych szkoleń w ramach organizacji.
- Praktyka
 - Trenerzy wewnętrzni i agenci zmiany nabierają praktyki poprzez udział w pierwszej części szkolenia w roli uczestników i czynny udział w drugiej części szkolenia w roli trenerów wewnętrznych.



Korzyści

- Wykształcenie kadry zdolnej do samodzielnego i skutecznego prowadzenia projektów doskonalenia
- Bezpośrednie korzyści finansowe z prowadzonych projektów
- Lepsze poznanie i zrozumienie narzędzi statystycznych.
- zaprzęgnięcie statystyki do skutecznej realizacji projektów
- Położenie nacisku na jakość i produktywność.
- Poprawa jakości i redukcja kosztów funkcjonowania organizacji

Dla kogo

Profesjonalna asysta dla wszystkich firm organizujących uniwersalne podejście do ciągłego doskonalenia w jednej lokalizacji lub w całej grupie.

Zapytaj o szczegóły

Prosimy o kontakt z Działem Wdrożeń i Sprzedaży TQMsoft pod nr tel. +48 12 397 1883, konsultacje@tqmsoft.eu [1]

[Zobacz Mapę Projektów TQMsoft](#) [2]

[_Drukuj_](#) [3] [_Pdf_](#) [4] [_Wyślij e-mail_](#) [5]

[_Share_](#) [6] [_Share_](#) [7] [_Tweet_](#) [8]

Źródłowy URL: <https://tqmsoft.com/pl/uslugi/konsultacje-lean-six-sigma>

Odnosiniki

[1] <mailto:konsultacje@tqmsoft.eu>

[2] <https://tqmsoft.com/sites/default/files/docs/mapa-projektow.pdf>

[3] <https://tqmsoft.com/print/13616>

[4] <https://tqmsoft.com/printpdf/13616>

[5] <mailto:?body=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13616>

[6] <https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&source=TQMsoft.com&url=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13616>

[7] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13616>

[8] <https://twitter.com/home?status=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F13616>