

Kryterium	Praca inżynierska	Praca magisterska
Liczba autorów	Praca zbiorowa, w uzasadnionych przypadkach może być indywidualna	Praca indywidualna, w uzasadnionych przypadkach może być zbiorowa
Charakter pracy	Projektowy - praktyczny	Badawczy - posiadający znamiona pracy naukowej
Podmiot pracy	Może być pojedyncze przedsiębiorstwo, stanowisko pracy – podmiot pracy powinien umożliwić opracowanie dedykowanego rozwiązania problemu	Wiele przedsiębiorstw, stanowisk, pracowników lub studium przypadku dla wybranego systemu lub podsystemu organizacyjnego – podmiot pracy powinien umożliwić wyciągnięcie uogólnionych wniosków
Cel pracy	Cel praktyczny wymagający podejścia inżynierskiego, sformułowany w logice SMART	Cel o charakterze badawczym, sformułowany jednoznacznie, opcjonalnie zdekomponowany na cele szczegółowe
Metodyka badań	Zastosowanie metod / technik oraz narzędzi odpowiednich do rozwiązania problemu inżynierskiego lub menedżerskiego. Metodyka powinna być opisana, obowiązkowe jest uzasadnienie wyboru metod/technik i narzędzi badawczych	Zastosowanie metod badawczych (w tym przeglądu literaturowego) umożliwiających osiągnięcie postawionego celu. Metodyka powinna być opisana, obowiązkowe jest uzasadnienie wyboru metod badawczych
Struktura pracy (ogólnie, więcej szczegółów w regulaminie i formacie pracy)	Wstęp: wskazanie celu i zakresu pracy, przedstawienie struktury pracy Przegląd literatury: przedstawienie najważniejszych pojęć na podstawie przeglądu literatury Zdefiniowanie problemu i metodyki badań: Opis problemu i zakresu pracy oraz szczegółowy opis metod / technik / narzędzi wybranych do realizacji celu pracy wraz z uzasadnieniem Badania i dyskusja wyników Opis rozwiązania i wnioski Bibliografia Spis załączników	Wstęp: wskazanie celu i zakresu pracy, przedstawienie struktury pracy Przegląd literatury: Krytyczna analiza źródeł literaturowych Zdefiniowanie obszaru i metodyki badań: autorski opis problemu badawczego oraz szczegółowy opis metodyki badawczej (z uzasadnieniem) Badania i dyskusja wyników Wnioski i podsumowanie Bibliografia Spis załączników
Dobór źródeł	Specjalistyczna literatura dotycząca wiedzy dziedzinowej - kilkanaście pozycji, książki, czasopisma, normy	Bogata literatura, także w językach obcych. Wiarygodne i różnorodne źródła, z przewagą czasopism z ostatnich 10 lat. Minimum 30 pozycji, w tym publikacje Promotora pracy
Objętość	Min. 120 tys. znaków	Min. 120 tys. znaków