

| | | |
|--|---------------|---------------------|
| <p>Praca studenta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> * opracowanie i prezentację wybranego zagadnienia z przedmiotu * projekt dotyczący Lean Management * kolokwium pisemne <p>Skala ocen (kolokwium):</p> <p>powyżej 100 celująca</p> <p>91?100 bardzo dobra (A)</p> <p>81? 90 dobra plus (B)</p> <p>71? 80 dobra (C)</p> <p>61? 70 dostateczna plus (D)</p> <p>51? 60 dostateczna (E)</p> <p>poniżej 50 niedostateczna (F)</p> | | |
| Treści programowe | | |
| <p>Wprowadzenie, uzasadnienie implementacji systemów Lean Management. Rozwój Lean Management geneza systemów z Lean Management, stan aktualny i perspektywy rozwoju. Autorytety w dziedzinie Lean Management Działania systemowe, metody i narzędzia zarządzania Lean Management oraz praca zespołowa. Wzajemna komunikacja, zaangażowanie i kultura organizacji. Poznanie zasad tworzenia Lean Management w przedsiębiorstwie. Zapoznanie się z podstawowymi zasadami Lean Management</p> | | |
| Literatura podstawowa: | | |
| Literatura uzupełniająca: | | |
| Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta | | |
| Czynność | | Czas (godz.) |
| 1. Udział w wykładach/seminariach | | 30 |
| 2. Udział w ćwiczeniach projektowych | | 15 |
| 3. Przygotowanie się do kolokwium | | 10 |
| 4. Opracowanie ćwiczenia projektowego | | 20 |
| Obciążenie pracą studenta | | |
| forma aktywności | godzin | ECTS |
| Łączny nakład pracy | 75 | 1 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 45 | 1 |
| Zajęcia o charakterze praktycznym | 25 | 0 |