

**Brak informacji o dniu, lokalizacji, godzinie i miejscu oraz brak czasu trwania.**

Wykład:

1. Podstawowe zagadnienia analizy ryzyka i zarządzania bezpieczeństwem – terminologia, normy, dobre praktyki, metody
2. Zasady identyfikacji zagrożeń, wyceny i analizy ryzyka oraz zarządzania bezpieczeństwem w transporcie
3. Dobre praktyki realizacji analizy ryzyka w zarządzaniu projektami oraz w systemach zarządzania jakością i bezpieczeństwem (SMS, MMS) – autorski szablon zmodyfikowanej metody FMEA
4. Ocena ryzyka zawodowego operatorów transportu
5. Analiza ryzyka na wybranych stanowiskach związanych ze środkami transportu i infrastrukturą transportu
6. Analiza ryzyka w projektach
7. Zarządzanie przedsiębiorstwem w oparciu o procedurę analizy ryzyka
8. Ocena ryzyka w projektowaniu systemów bezpiecznych

Ćwiczenia:

9. Ocena ryzyka zawodowego dla wybranych stanowisk pracy w transporcie
10. Ćwiczenia w realizacji analizy ryzyka z wykorzystaniem 5 metod