

Opis kursów dla studentów Technologii Offshore.

Zadanie 1	<p>BOSIET with CA-EBS – z ang. <i>Basic Offshore Safety Induction and Emergency Training with Compressed Air Emergency Breathing System</i>, to kompleksowy kurs zapewniający uczestnikom podstawową wiedzę i nabycie umiejętności związanych z pracą w na jednostkach w sektorze offshore. Ukończenie kursu BOSIET i uzyskanie certyfikatu jest podstawą zatrudnienia na statkach zadaniowych oraz przemyśle wiertniczym. W skład kursu BOSIET wchodziły moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Safety Induction</i> – kurs wprowadzający, dotyczący bezpieczeństwa i podstaw pracy w przemyśle offshore, • <i>Sea Survival with First Aid</i> – udzielanie pierwszej pomocy oraz indywidualne techniki ratunkowe, • <i>Fire Safety and Basic Firefighting</i> – kurs ochrony przeciwpożarowej oraz ewakuacji podczas pożaru, • <i>CA-EBS</i> – z ang. <i>Compressed Air Emergency Breathing System</i> – obsługa urządzenia ewakuacyjnego ze sprężonym powietrzem, • <i>Helicopter Safety and Escape</i> – szkolenie dotyczące sposobów ewakuacji z tonącego helikoptera. <p>Uczestnik kursu po pomyślnym jego zakończeniu powinien uzyskać imienny certyfikat potwierdzający jego odbycie. Wydany przez ośrodek szkoleniowy certyfikat powinien potwierdzać zgodność kursu ze standardami organizacji <i>OPITO (Offshore Petroleum Industry Training Organization)</i>. Ośrodek przeprowadzający szkolenie powinien być certyfikowany przez organizację <i>OPITO</i> i posiadać jej aktualną akredytację.</p> <p>-szkolenie prowadzone być może w formule szkolenia zamkniętego lub otwartego -szkolenie prowadzone być powinno stacjonarne na terenie Polski -po stronie wykonawcy pozostają koszt sali i cateringu; -cena za osobę powinna zawierać koszt certyfikatu</p>
Zadanie 2	<p>MIST – z ang. <i>Minimum Industry Safety Training</i>. Celem kursu MIST jest zapoznanie przyszłych pracowników z kluczowymi elementami bezpieczeństwa wymaganymi przez pracodawców w przemyśle wiertniczym i offshore’owym.</p> <p>MIST prezentuje potencjalne zagrożenia, z którymi spotyka się w pracy personel na morzu, a także środki ich kontroli. Potwierdzenie ukończenia kursu w formie certyfikatu jest wymagane w wielu firmach offshore do zajmowania podstawowych stanowisk na jednostkach w sektorze offshore.</p> <p>Uczestnik kursu po pomyślnym jego zakończeniu powinien uzyskać imienny certyfikat potwierdzający jego odbycie. Wydany przez ośrodek szkoleniowy certyfikat powinien potwierdzać zgodność kursu ze standardami organizacji <i>OPITO (Offshore Petroleum Industry</i></p>

	<p><i>Training Organization</i>). Ośrodek przeprowadzający szkolenie powinien być certyfikowany przez organizację <i>OPITO</i> i posiadać jej aktualną akredytację.</p> <p>-szkolenie prowadzone być może w formule szkolenia zamkniętego lub otwartego -szkolenie prowadzone być powinno stacjonarne na terenie Polski -po stronie wykonawcy pozostają koszt sali i cateringu; -cena za osobę powinna zawierać koszt certyfikatu</p>
Zadanie 3	<p>GWO BST Offshore – z ang. <i>Global Wind Organization Basic Safety Training</i>. Jest to pięciomodułowy kurs przeznaczony dla osób pracujących lub ubiegających się o pracę w sektorze energetyki wiatrowej. Podczas szkolenia uczestnik nabywa wiedzę związaną z budową, obsługą i serwisem turbin wiatrowych. Składowe moduły:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>First Aid</i> – pierwsza pomoc, • <i>Manual Handling</i> – podstawowa wiedza do wykonywania prac transportowych, • <i>Fire Awareness</i> – ochrona przeciwpożarowa, • <i>Working at Heights</i> – bezpieczeństwo prac na wysokościach, • <i>Sea Survival</i> – przetrwanie na morzu, <p>Uczestnik kursu po pomyślnym jego zakończeniu powinien uzyskać imienny certyfikat potwierdzający jego odbycie. Wydany przez ośrodek szkoleniowy certyfikat powinien potwierdzać zgodność kursu ze standardami organizacji <i>GWO – Global Wind Organization</i>. Ośrodek przeprowadzający szkolenie powinien być certyfikowany przez organizację <i>GWO – Global Wind Organization</i>. i posiadać jej aktualną akredytację.</p> <p>-szkolenie prowadzone być może w formule szkolenia zamkniętego lub otwartego -szkolenie prowadzone być powinno stacjonarne na terenie Polski -po stronie wykonawcy pozostają koszt sali i cateringu; -cena za osobę powinna zawierać koszt certyfikatu</p>