

*Gdybym był inżynierem budownictwa,
a honoru bym nie miał,
moja praca byłaby bezcelowa,
a ludzie nie ufaliby mi.*

Od pierwszego roku studiów wiedziałam, że zawód inżyniera budownictwa obliguje do rzetelnej pracy, poświęcenia oraz ponoszenia konsekwencji wszystkich podejmowanych decyzji. Z uporem maniaka "zarywałam nocki", poświęcałam studenckie życie, by pewnego dnia stać się pewnym swojej wiedzy oraz umiejętności inżynierem budownictwa. **ZAUFANIE** jest akronimem wszystkich cech, parametrów charakteryzujących inżyniera budownictwa- człowieka, któremu ufa społeczeństwo.

Z- zawód

W zawód inżyniera budownictwa wpisane są działania na rzecz ogółu społeczeństwa. Jego decyzje mają wpływ na losy ludzkości, której codzienne życie uzależnione jest od budowniczych.

A- ambicja

Inżynier budownictwa stawia pierwsze kroki na niewielkich budowach. W miarę zdobywanego doświadczenia budowanie, projektowanie domków jednorodzinnych zastępuję chęć sprostania futurystycznym obiektom użyteczności publicznej, czy budowlom na miarę tych w Dubaju.

U- ugruntowana wiedza

Ogrom wiedzy teoretycznej jaką studenci budownictwa pogłębiają w trakcie studiów jest wspierana praktykami. Jednakże praktyki są największą wartością dodaną, która obrazuje celowość zdobywanej wiedzy.

F- finanse

Inżynier budownictwa zarządza zasobami ludzkimi, materiałowymi oraz finansami. Umiejętność płynnego przechodzenia przez wszystkie fazy projektu jest niezbędna do zachowanie rentowności przedsięwzięcia oraz przyniesienia zysku wykonawcy.

A- angażowanie się

Nienormowany czas pracy jest standardem dla osób wykonujących zawód inżyniera budownictwa. Delegacje, praca od świtu do nocy, a czasami przestoje świadczą o tym, ile trzeba poświęcić oraz jak bardzo zaangażować się dla dobra ogółu.

N- nauka

Inżynier uczy się przez całe życie. Nowoczesne rozwiązania, różnorodność materiałów budowlanych, rozwijające się technologie wymuszają na inżynierach budownictwa ustawiczne kształcenie się.

I- interdyscyplinarność

Wiedza techniczna jest fundamentem, na którym wznoszone są ściany z zakresu ekonomii oraz prawa. Otwarte okna na zmieniający się świat oraz dach z umiejętności miękkich pozwalają inżynierom budownictwa wykonywać pracę poprawnie oraz godnie.

E- empatia

Praca w zespole wymaga zrozumienia innych ludzi. Inżynier budownictwa musi współpracować oraz "wcielać się w skórę" kolegi z biura projektowego, pracownika fizycznego na budowie, użytkownika obiektu, czy urzędnika z jednostki samorządu terytorialnego.

Inżynier budownictwa jest zawodem zaufania społecznego. Ugruntowana wiedza jest podstawą do zarządzania finansami oraz żonglowania interdyscyplinarnymi dziedzinami nauki. Empatia, zaangażowanie, ambicja którymi charakteryzują się budowlańcy sprawiają, że społeczeństwo poważa inżynierów budownictwa, a także ufa im.