

KONSPEKT PRACY DYPLOMOWEJ

1. TEMAT pracy (o czym będzie praca?)

Np. A) *Promieniowanie słoneczne a rozwój życia na ziemi*

B) *Wpływ systemu zarządzania jakością wg TQM na sprawność logistyczną*

2. PYTANIA: definicja problemu / projektowego, tj. jaki jest kluczowy problem badawczy / projektowy (koniecznie w formie pytania)? Czego chcemy się dowiedzieć? Jaki rozwiązać problem? Czego się nauczyć? Co poznać? – min. 10 pytań.

Np. dla A:

1. *Jak definiujemy „promieniowanie słoneczne” i „życie”?*
2. *Co rozumiemy poprzez „rozwój” w perspektywie życia na ziemi?*
3. *Jakie aspekty pozytywne / negatywne są związane z rozwojem życia na ziemi?*
4. *Jaki jest związek promieniowania z rozwojem życia?*
5. *Jakie szanse / zagrożenia wynikają z faktu istnienia promieniowania?*
6. *?*

Np. dla B: „Wpływ systemu zarządzania jakością wg TQM na sprawność logistyczną”

1. *Czym jest system TQM w zakresie ZJ?*
2. *Czym jest sprawność logistyczna?*
3. *Jaki może być wpływ systemu zarządzania jakością na realizację celów strategicznych przedsiębiorstwa?*
4. *Jakie zmiany należy wprowadzić w systemie zarządzania jakością w celu poprawy sprawności logistycznej?*
5. *Jakie są pozytywne i negatywne aspekty metody TQM?*
6. *Jaka jest relacja TQM do ISO?*
7. *Jakie są metody jakościowe poprawy sprawności logistycznej?*
8. *?*

3. DLACZEGO: uzasadnienie - po co piszemy daną pracę, jakie są motywy, potrzeby, wymagania, użyteczność zawodowa, biznesowa? (5 – 10 zdań)

Np. dla A: „**Promieniowanie słoneczne a rozwój życia na ziemi**”

Zjawisko promieniowania bezpośrednio dotyczy wszystkich form życia na ziemi, w tym ludzi. Istnieją różne teorie dotyczące powstania i rozwoju życia na ziemi, dlatego też wydaje się bardzo ważne ustalenie najbardziej prawdopodobnego scenariusza opisującego historię naszej planety. Na szczególną uwagę zasługuje teoria ewolucji, która obecnie stanowi kluczowy element edukacji. Istotną kwestią jest to, na ile słońce wywierało wpływ na rozwój i formę życia na ziemi.

NP. dla B: „**Wpływ systemu zarządzania jakością wg TQM na sprawność logistyczną**”

System zarządzania jakością jest kluczowy dla zapewnienia sprawności logistycznej każdego przedsiębiorstwa. Fundamentem każdego systemu zarządzania jakością jest metoda TQM wypracowana przez Deminga, dlatego też, stanowi ona podstawowy element rozwiązań usprawniających funkcjonowanie firmy. W literaturze przedmiotu zauważono jednak, że wdrożenie klasycznym metod ZJ nie gwarantuje sukcesu w zakresie poprawy procesów logistycznych. Pozostaje zatem pytanie, na ile TQM może skutecznie wpłynąć na wzrost sprawności logistycznej?

4. CEL główny pracy: cele uzupełniające pracy (co chcemy osiągnąć w wymiarze wiedzy / propozycji rozwiązania problemu organizacyjnego, biznesowego, instytucjonalnego) – patrz problemy / pytania badawcze
5. HIPOTEZY: założenia pracy, wstępne propozycje odpowiedzi – hipotezy, próba wstępnej oceny (patrz problem badawczy!)
6. PRZEDMIOT: (zakres) badań – co lub kto stanowi obiekt naszych badań (*...na przykładzie firmy XYZ*).
7. METODA badawcza / projektowa (w jaki sposób dokonamy weryfikacji hipotezy / osiągniemy cel pracy / zrealizujemy cele projektowe?)
8. TERMINY – przegląd podstawowych definicji – UWAGA: proszę podać źródła definicji! (tj. autor, nazwa publikacji, nazwa wydawnictwa, nr strony).
9. PLAN pracy – struktura pracy: rozdziały, podrozdziały („domek” pracy)
10. LITERATURA - wstępna lista materiałów źródłowych oraz krótki opis literatury (synteza)