

## podstawy ergonomii

podstawy ergonomii

Poziom trudności: Średni

1. inderdyscyplinarna nauka, zajmująca się przystosowaniem narzędzi, maszyn, środowiska i warunków pracy do anatomicznych i psychofizycznych cech i możliwości człowieka, zapewniając sprawne, wydajne i bezpieczne wykonanie pracy, przy stosunkowo niskim koszcie biologicznym

- A - ergonomia korekcyjna
  - B - ergonomia koncepcyjna
  - C - ergonomia
  - D - fizjologia pracy
- 

2. zajmuje się analizą już istniejących stanowisk pracy z punktu widzenia ich dostosowania do psychofizycznych możliwości pracowników oraz formułowaniem zaleceń mających na celu polepszenie warunków pracy, zmniejszenie istniejących obciążeń, a także poprawę wydajności i jakości pracy.

- A - ergonomia
  - B - ergonomia koncepcyjna
  - C - ergonomia korekcyjna
  - D - fizjologia pracy
- 

3. jej celem jest takie zaprojektowanie narzędzia, urządzenia, maszyny czy wreszcie całego obiektu przemysłowego, aby spełniał on podstawowe wymagania ergonomii.

- A - ergonomia
  - B - ergonomia korekcyjna
  - C - ergonomia koncepcyjna
  - D - fizjologia pracy
- 

4. wchodzi w skład fizjologii człowieka i zajmuje się badaniem wpływu pracy wykonywanej przez człowieka na jego ustrój jako całość, a także na funkcjonowanie poszczególnych jego organów i układów oraz na bioenergetykę.

- A - ergonomia pracy
  - B - fizjologia pracy
-



5. metody badawcze w fizjologii człowieka dokonują pomiaru:

- A - układ krążenia
  - B - układ mięśniowy
  - C - układ kostny
  - D - mózg
-



## podstawy ergonomii

podstawy ergonomii

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. C
4. B,
5. A, B, D,