

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Mechatronika

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 06.0

Stopień studiów: I

Specjalności: Mechatronika stosowana
Mechatronika pojazdów samochodowych

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Ergonomia
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.0 AIS B19 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
7	15		15		

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z elementami materialnego środowiska pracy oraz z wiedzą o człowieku w środowisku pracy.

Cel 2 Uświadomienie roli ergonomii w środowisku pracy.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a podstawowa wiedza z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy



5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu ergonomii.

EK2 Umiejętności: Student przeprowadza ocenę materialnego środowiska pracy.

EK3 Umiejętności: Student ocenia obciążenie psychiczne człowieka związane z pracą.

EK4 Umiejętności: Student ocenia wysiłek fizyczny związany z pracą.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Definicje, cele i zakres ergonomii. Podstawowy układ ergonomiczny.	4
W2	Czynniki materialne środowiska pracy. Mikroklimat. Drgania mechaniczne. Hałas. Oświetlenie. Zanieczyszczenie pyłowe i gazowe.	4
W3	Parametry charakteryzujące sylwetkę człowieka. Antropometria. pozycja ciała człowieka przy pracy. Antropometryczne zasady kształtowania obszarów pracy.	3
W4	Obciążenie człowieka pracą. Określanie wydatku energetycznego. Ocena obciążenia statycznego. Ocena monotypowości ruchów. obciążenie psychiczne pracownika.	4
	RAZEM	15

LABORATORIUM

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Ocena uciążliwości wysiłku fizycznego na stanowiskach pracy metodą szacunkowo-tabelaryczną wg Lehmana	5
L2	Obciążenie statyczne i dynamiczne w czasie pracy: ocena obciążenia statycznego, badanie reakcji organizmu na obciążenie fizyczne metodą odnowy tętna, określenie dopuszczalnego ciężaru dźwigania podczas pracy ciągłej.	2
L3	Obciążenie psychiczne: ocena obciążenia psychicznego, niezawodność człowieka w działaniach operatorskich, czas trwania przerw w pracy, lista kontrolna obciążenia psychonerveowego.	2
L4	Ergonomiczna ocena materialnego środowiska pracy: oświetlenie stanowiska pracy; pomiar oświetlenia dziennego i oświetlenia mieszanego, ocena szkodliwości stanowisk z zapyleniem włóknistym i niewłóknistym.	2
L5	Hałas na stanowisku pracy	2
L6	Miary antropometryczne człowieka. Parametry człowieka i elementów stanowiska pracy. Doświadczalne ustalenie wymiarów człowieka i porównanie z tabelami antropometrycznymi.	2
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Ćwiczenia laboratoryjne

M3 Film edukacyjny



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	9
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Wykład - zaliczenie po uzyskaniu wpisu z laboratorium oraz w oparciu o końcową pracę pisemną (zaliczenie pisemne)
- b Dodatkowe, indywidualne prezentacje tematyczne przygotowane przez studentów wpływają na ocenę końcową.
- c Laboratoria - zaliczenie wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu ergonomii
NA OCENĘ 4	Student definiuje pojęcia z zakresu ergonomii i podaje przykłady
NA OCENĘ 5	Student bezbłędnie omawia pojęcia z zakresu ergonomii, interpretuje i podaje przykłady
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Student przeprowadza ocenę materialnego środowiska pracy.
NA OCENĘ 4	Student przeprowadza ocenę materialnego środowiska pracy, interpretuje wyniki, wyciąga wnioski.
NA OCENĘ 5	Student bezbłędnie przeprowadza ocenę materialnego środowiska pracy, dobiera metody, interpretuje wyniki, wyciąga prawidłowe wnioski.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	Student ocenia obciążenie psychiczne człowieka związane z pracą,
NA OCENĘ 4	Student ocenia obciążenie psychiczne człowieka związane z pracą, interpretuje wyniki,



NA OCENĘ 5	Student ocenia obciążenie psychiczne człowieka związane z pracą, dobiera metody, interpretuje wyniki, wyciąga prawidłowe wnioski.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	Student ocenia wysiłek fizyczny związany z pracą.
NA OCENĘ 4	Student ocenia wysiłek fizyczny związany z pracą, interpretuje wyniki.
NA OCENĘ 5	Student ocenia wysiłek fizyczny związany z pracą, dobiera metody, interpretuje wyniki, wyciąga prawidłowe wnioski.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	MT_W19	Cel1	W1, W2, W3, W4	M1, M3	P2
EK2	MT_W19	Cel2	W2, L4, L5	M1, M2, M3	F1, P1
EK3	MT_W19	Cel2	W4, L3, L6	M1, M2	F1, P1
EK4	MT_W19	Cel2	W4, L1, L2	M1, M2	F1, P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] **Koradecka Danuta** — *Bezpieczeństwo pracy i ergonomia T.I, T.II*, Warszawa, 1999, CIOP
- [2] **Jabłoński Jan** — *Ergonomia produktu : ergonomiczne zasady projektowania produktów*, Poznań, 2006, Wydaw. Politechniki Poznańskiej
- [3] **Sławińska Małgorzata** — *Ergonomia systemów zautomatyzowanych*, Poznań, 2008, Wydaw. Politechniki Poznańskiej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] **Winkler Teodor** — *Komputerowo wspomagane projektowanie systemów antropotechnicznych*, Warszawa, 2005, Wydaw. Naukowo-Techniczne
- [2] **Górska Ewa** — *Ergonomia : projektowanie, diagnoza, eksperymenty*, Warszawa, 2007, Oficyna Wydaw. Politechniki Warszawskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Andrzej Janisz (kontakt: a.janisz@ckp-ns.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Karina Janisz (kontakt: kjanisz@pwsz-ns.edu.pl)

mgr inż. Andrzej Janisz (kontakt: a.janisz@ckp-ns.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PWSZ w Nowym Sączu

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....