

## **Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych** **Regulamin przedmiotu w roku akad. 2016/2017**

1. **W semestrze 3** przedmiot PKUP składa się z **wykładu (15h)** i **ćwiczeń projektowych 1 (30h)**. Ocena z zaliczenia przedmiotu jest jedna.
2. Praca w trakcie semestru oceniana jest według punktowej skali ocen. Maksymalna liczba punktów z Projektowania 1 –  $P1_{max} = 30$  pkt., z wykładu -  $W_{max} = 20$  pkt., a maksymalna liczba punktów z przedmiotu  $Sem3_{max} = 50$  pkt.
3. **Warunkiem zaliczenia przedmiotu** jest:
  - uzyskanie z Projektowania 1 nie mniej niż **15,5 pkt.**,
  - uzyskanie z pracy kontrolnej zaliczającej wykład **minimum 10,5 pkt.**
4. Liczba punktów z przedmiotu PKUP w sem. 3 jest sumą punktów uzyskanych z projektowania  $P1$  oraz z wykładu  $W$ :

$$Sem3 = P1 + W$$

5. Ocena z przedmiotu zależy od uzyskanej liczby punktów  $S3$ , według zasady:

	<b>26 - 30 pkt.</b>	ocena - <b>3,0</b>
ponad	<b>30 - 35 pkt.</b>	ocena - <b>3,5</b>
ponad	<b>35 - 40 pkt.</b>	ocena - <b>4,0</b>
ponad	<b>40 - 45 pkt.</b>	ocena - <b>4,5</b>
ponad	<b>45 - 50 pkt.</b>	ocena - <b>5,0</b>

6. **W semestrze 4** przedmiot składa się z trzech elementów: **Wykładu (30h)** oraz **Projektowania i Laboratorium (łącznie 30h)**.
7. Zaliczenie przedmiotu odbywa się przez uzyskanie jednej oceny końcowej. Wpływ oceny z wykładu oraz łącznie oceny z Projektowania i Laboratorium na ocenę końcową wynosi po 50% .
8. Zaliczenie wykładu odbywa się przez zdanie **Egzaminu**. Egzamin jest pisemny i polega na udzieleniu odpowiedzi na 5 pytań. Każda odpowiedź oceniana jest w skali o 0 do 10 pkt. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie **minimum 26 pkt.**
9. Z Projektowania 2 można uzyskać  $P2_{max} = 20$  pkt., a z Laboratorium  $L_{max} = 10$  pkt.
10. **Warunkiem zaliczenia przedmiotu PKUP** jest:
  - zdanie egzaminu
  - uzyskanie z Projektowania 2 nie mniej niż **10,5 pkt.**,
  - uzyskanie z Laboratorium **minimum 5,5 pkt.** (punkty obliczeniowe).
11. Łączna liczba punktów z przedmiotu PKUP jest sumą punktów uzyskanych z zaliczenia wykładu -  $E$ , projektowania -  $P2$  oraz z Laboratorium –  $L$  według wzoru:

$$PKUP = 0,6E + P2 + L$$

12. Ocena końcowa z PKUP wynika z uzyskanej liczby punktów według zasady:

ponad	<b>31,5 do 36 pkt.</b>	ocena – <b>3,0</b>
ponad	<b>36 do 42 pkt.</b>	ocena – <b>3,5</b>
ponad	<b>42 do 48 pkt.</b>	ocena – <b>4,0</b>
ponad	<b>48 do 54 pkt.</b>	ocena – <b>4,5</b>
ponad	<b>54 do 60 pkt</b>	ocena – <b>5,0</b>

*dr inż. Wiesław Mościcki*