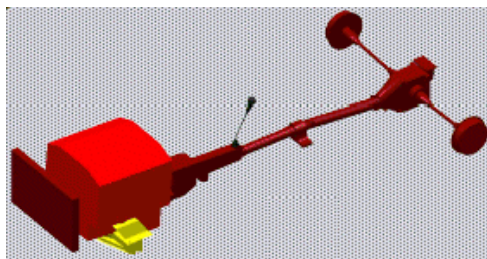


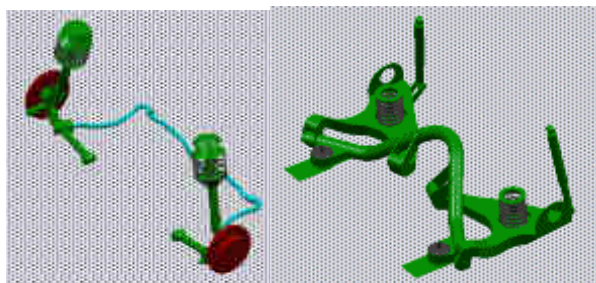
## ZAKŁAD SAMOCHODÓW OPIEKUNOWIE

- Prof. dr hab. inż. Jerzy Wicher
- Dr hab. inż. Andrzej Reński

### TEMATYKA PRAC



Konstrukcja układów napędowych,  
projektowanie i obliczenia elementów i  
zespołów wspomagane komputerowo



Konstrukcja elementów podwozia: układy  
hamulcowe, układy kierownicze,  
zawieszenia

### KIERUJĄCY PRACAMI

Dr inż. Andrzej Wąsiewski

Dr hab. inż. Andrzej Reński

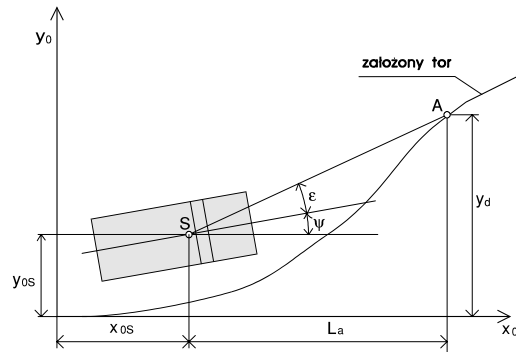
Dr inż. Andrzej Wąsiewski

mgr inż. Janusz Pokorski



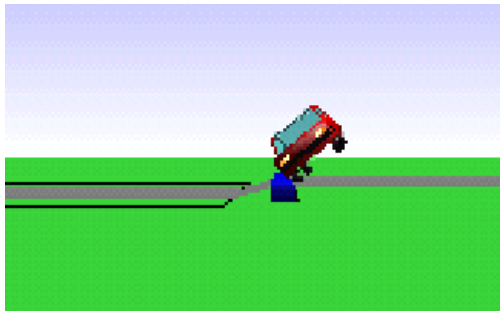
**Projektowanie nadwozi, system CATIA,  
struktury energochłonne, obliczenia metodą  
MES**

**Mgr inż. Jan Gierej  
Dr inż. Włodek Abramowicz**



**Mechanika ruchu samochodu, symulacja  
komputerowa**

**Prof. dr hab. inż. Jerzy Wicher  
Dr hab. inż. Andrzej Reński  
Dr inż. Piotr Fundowicz  
Dr inż. Tomasz Kosacki  
mgr inż. Janusz Pokorski**



**Bezpieczeństwo ruchu drogowego,  
rekonstrukcja wypadków**

**Prof. dr hab. inż.. Jerzy Wicher  
Dr inż. Piotr Fundowicz  
Dr inż. Tomasz Kosacki**

**Badania samochodów,  
technika pomiarowa**

**Mgr inż. Janusz Pokorski  
Dr inż. Piotr Fundowicz**

