



# STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE

## „Kangur”

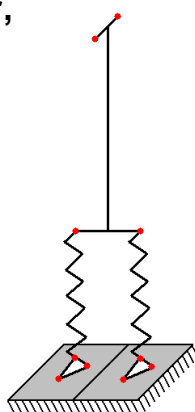
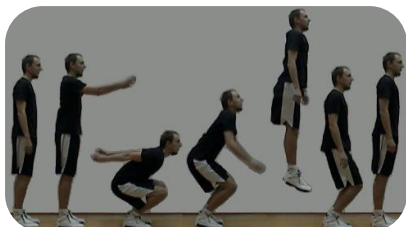
### Co nas interesuje:

- biomechaniczne aspekty zespołowych gier sportowych,
- proporcje pomiędzy antagonistycznymi grupami mięśni,
- trening plyometryczny,
- skok pionowy.



### Dostępne urządzenia pomiarowe:

- optoelektroniczny system analizy ruchu BTS SMART DX,
- inercyjny system analizy ruchu Noraxon MyoMotion,
- platformy dynamometryczne Kistler,
- fotokomórki Smart Speed System,
- przenośny akcelerometr MyoTest,
- dynamometr Biodex.



**Możliwości pomiarów podczas naturalnych ruchów człowieka jak bieg czy skok oraz specjalistycznych ruchów sportowca!**

**Opiekun:** dr hab. Artur Struzik, prof. AWF

**Katedra Zespołowych Gier Sportowych**

**e-mail:** [artur.struzik@awf.wroc.pl](mailto:artur.struzik@awf.wroc.pl)

