

Biuro Prasowe
tel. 071 320-43-43, 320-43-54
Rzecznik Prasowy kom. 0695 350 432

Wrocław, 31 maja 2010r.

Rehabilitacja dzięki Politechnice

Zapraszamy na **prezentację** pracy nowego **urządzenia do rehabilitacji osób z urazami kręgosłupa**, jakie powstało w laboratorium na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej.

Naukowcy z Instytutu Technologii Maszyn i Automatykacji, pod kierownictwem dr inż. Tomasza Boratyńskiego, nawiązali współpracę ze AXIS i – na potrzeby Zakładu Rehabilitacji Leczniczej W Urazach i Chorobach Kręgosłupa „Akson - skonstruowali prototyp platformy do ćwiczeń rehabilitacyjnych pacjentów z urazem kręgosłupa. Urządzenie to jest przeznaczone do prowadzenia, korygowania i wymuszania ruchu (chodu).

Projekt oraz prototyp platformy rehabilitacyjnej powstał na zlecenie doktora Stefana Okurowskiego współpracującego ze Stowarzyszeniem „AXIS”. Doktor Okurowski specjalizuje się w rehabilitacji oraz leczeniu pacjentów z urazem kręgosłupa, a przede wszystkim z urazem rdzenia kręgowego. To urządzenie ma pomóc pacjentom w przejść pomyślnie rehabilitację, a także zapobiec zwiotczeniu mięśni, poprzez system drgań. Prototyp już powstał i jest wykorzystywany w rehabilitacji pacjentów.

Na prezentację pracy nowego urządzenia zapraszamy **2 czerwca (środa)**, o godz. **9.30** do Zakładu Rehabilitacji Leczniczej w Urazach i Chorobach Kręgosłupa "Akson" (**ul. Bierutowska 23, Wrocław**. Dojazd: <http://tiny.pl/ht5v1>)

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml