



Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego
17 marca 2022 r.

Aleksander Bogusław Kabsch

AWF w Poznaniu – prof. zw. emerytowany

Komisja Rehabilitacji i Integracji Społecznej PAN Oddział w Poznaniu

MIEJSCA PRACY

- 2000-2005 prof. zw. AM w Bydgoszczy/Coll. Med. UMK w Toruniu. Biomechanika Kliniczna, seminarium magisterskie
- 1990-2000 (do emerytury) kierownik Katedry Biomechaniki i Zakładu Biomechaniki Klinicznej AWF w Poznaniu
- 1993-1999 dyrektor Instytutu Rehabilitacji AWF w Poznaniu
- 1981-1984 Rektor AWF w Poznaniu (ze względów politycznych pozbawiony tej funkcji);

WYKSZTAŁCENIE

- 1952: Akademia Medyczna w Poznaniu
 - 1961: dr.; 1967: dr hab.; 1978: prof. AM w Poznaniu;
- Dyscyplina: nauki medyczne; inżynieria mechaniczna; specjalności: rehabilitacja medyczna, biomechanika kliniczna, przeciążenia układu ruchu człowieka, ergonomia – projektowanie dla niepełnosprawnych;

ZAINTERESOWANIA NAUKOWE

- Biomechanika wybranych dyscyplin sportowych osób niepełnosprawnych, ze szczególnym uwzględnieniem narciarstwa osób amputowanych.
- Biomechanika chodu w protezach udowych, wadliwe mechanizmy kompensacyjne i metody ich wygaszania.
- Problematyka sił mięśniowych: metody i techniki pomiarowe, momenty sił mięśni w funkcji kątów stawów, kształtowanie się momentów sił pod wpływem specjalistycznych treningów sportowych.
- Przeciążenia organizmu człowieka w pracy zawodowej i w sporcie, w ujęciu ergonomicznym.
- Czynniki patogenne, rozpoznawanie i prewencja przeciążeń narządów ruchu w pracy zawodowej.

PUBLIKACJE

- Kabsch A. (2002): Biomechanical bases of ergonomical optimization of the Man-Workplace system in Prevention of Motor System Overload. W: Occupational Risk in Didactic Learning and Training of Ergonomics, Work Safety and Labor Protection. Ed. L. M. Pacholski, J. S. Marcinkowski, W. Horst, Monograph Publ. by Inst. of Management Engineering, PUT, Poznań, 2002, s. 143-170.
- The ergonomics of rehabilitation equipment and objects of everyday use for disabled people. Ed. A. Kabsch, T. Marek, J. Pokorski. Polish Academy of Sciences Committee on Ergonomics, Kraków, 2003, ss. 139.
- A. Kabsch (2019): Moje widzenie "Dzieła Profesora Wiktora Degi". W: Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego w panoramie historycznej Poznaniu (1868-2018). Red. Andrzej Nowakowski, Przemysław Daroszewski, Wyd. Miejskie Poznań, 2020, s. 83-85.

publikacje: 186; książki: 6 (współautor); patenty: 1; wypromowanych dr: 18