



**Konferencja Naukowa**  
**„Wykorzystanie nowoczesnych technologii w terapii i medycynie”**

**Biała Podlaska, 20 kwietnia 2026 r.**

ul. Akademicka 2, aula ROBiR

**Organizator:**

Filii AWF w Białej Podlaskiej, Wydział Wychowania Fizycznego i Zdrowia

**Patronat honorowy:**

Jego Magnificencja Rektor AWF prof. dr hab. Bartosz Molik

Prorektor ds. Filii AWF - prof. dr hab. Jerzy Sadowski

***RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI***

**10:00 – 10:10 Otwarcie konferencji i powitanie uczestników (aula ROBiR)**

**10:10 – 10:30 Prawo a cyfrowa rewolucja w medycynie. Jak chronić dane pacjentów w świecie nowych technologii**

**Prelegent:** *Filip Cłapka* - Radca prawny

**10:30 – 11:00 Pacjent jutra: jak AI realnie zmienia terapię i diagnostykę**

**Prelegent:** *Paweł Szymański* - Architekt rozwiązań IT, Dell Technologies

**11:00 – 11:30 Jak przekaz medialny i sztuczna inteligencja wpływają na decyzje zdrowotne?**

**Prelegentka:** *Małgorzata Pypeć* - Growth Manager, Ringier Axel Springer Polska, Medonet

**11:30 – 12:00 Lekarz bez papierologii? Jak sztuczna inteligencja zmienia tworzenie dokumentacji medycznej**

**Prelegentka:** *Marta Karoń-Ciechanowska* - projects Manager – AI w ZnanyLekarz, z wieloletnim doświadczeniem w obszarze e-zdrowia

**12:00 – 12:30 Przerwa kawowa**

**12.30 - 13.00 Pacjent w centrum innowacji**

**Prelegentka:** *Magdalena Mickiewicz* - PZU

**13:00 – 13:30 Znaczenie komunikacji alternatywnej w procesie usprawniania osób dorosłych z ASD**

**Prelegenci:** *Beata Tyszkiewicz-Gromisz, Wilhelm Gromisz* - Filia AWF Biała Podlaska

**13:30 – 14:00 Rola algorytmu w Systemie Minimed 780G-pompa insulinowa**

**Prelegentka:** *Anna Koziarska* - Medtronic

**14:00-14:30 AI w medycynie i nauce – szanse i zagrożenia**

**Prelegentka:** *Estera Kot* - Clouds on Mars

**14:30- 15:00 Cyfrowa przyszłość terapii zajęciowej i rehabilitacji osób niesłyszących i niedosłyszących**

**Prelegent:** *Robert Gdela* - Acustica.Med

**15:00 – 15:30 Interaktywna sesja ekspercka**

**15:30 Zamknięcie konferencji**