



Dr n. o kf. Marta Majewska-Pulsakowska  
Starszy wykładowca

Moje zainteresowania naukowe koncentrują się obecnie wokół zagadnień związanych z fizjoterapią oddechową pacjentów z przewlekłymi chorobami układu oddechowego. Trening mięśni oddechowych, najnowsze techniki oddechowe oraz relaksacyjne, sposoby walki ze stresem, a także choroby cywilizacyjne to tematy moich zainteresowań naukowych oraz treści dydaktyczne realizowane na przedmiotach prowadzonych na kierunku Fizjoterapia.

#### Działalność organizacyjna

- Opiekun Roku
- Członek Komisji Rekrutacyjnej na kierunku Fizjoterapia
- Członek Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Nauk o Zdrowiu

**1. Pulmonary rehabilitation in interstitial lung diseases: a review of the literature.** [AUT.] KRZYSZTOF WYTRYCHOWSKI, ANNA HANS-WYTRYCHOWSKA, PAWEŁ PIESIAK, MARTA MAJEWSKA-PULSAKOWSKA, KRYSZYNA ROŻEK-PIECHURA. *Adv.Clin.Exp.Med.* 2020 Vol.29 no.2 s.257-264, bibliogr. 42 poz. summ. DOI: [10.17219/acem/115238](https://doi.org/10.17219/acem/115238)

**2. The role of inspiratory muscle training in the process of rehabilitation of patients with chronic obstructive pulmonary disease.** [AUT.] M[ARTA] MAJEWSKA-PULSAKOWSKA, K[RZYSZTOF] WYTRYCHOWSKI, K. ROŻEK-PIECHURA. *Adv.Exp.Med.Biol.* 2016 Vol.885: Neuroscience and respiration. Vol.19: *Respirology* s.47-51, bibliogr. 8 poz. summ. DOI: [10.1007/5584\\_2015\\_194](https://doi.org/10.1007/5584_2015_194)

**3. The use of the walking impairment questionnaire (WIQ) in patients with lower limb ischemia stage IIB according to the fontaine classification.** [AUT.] ŻANNA FIODORENKO-DUMAS, MARTA MAJEWSKA-PULSAKOWSKA, MAŁGORZATA PAPROCKA-BOROWICZ, ILIAS DUMAS. *J.Phys.Educ.Health* 2016 Vol.5 no.8 s.5-11, ryc. tab. bibliogr. 19 poz. summ.

**4. Ocena skuteczności krótkotrwałego postępowania fizjoterapeutycznego na wybrane parametry funkcjonalne układu oddechowego pacjentów z POChP = Assessment of effectiveness of short-lived physiotherapy procedure on selected functional parameters of the respiratory system in patients with COPD Chronic Obstructive Lung Disease (COLD)(Assessment of effectiveness of short-lived physiotherapy procedure on selected functional parameters of the respiratory system in patients with COPD Chronic Obstructive Lung Disease (COLD)).** [AUT.] KRYSZYNA ROŻEK, JAN SZCZEGIELNIAK, MARTA MAJEWSKA-PULSAKOWSKA, ANNA DOR, MONIKA BARTCZYSZYN. *Fizjoter.Pol.* 2012 Vol.12 nr 2 s.119-127, tab. bibliogr. 21 poz. streszcz. summ