

dr hab. Zbigniew Świtalski
Instytut Matematyki UZ

Zielona Góra, 30.04.2024 r.

JM Rektor
Uniwersytetu Zielonogórskiego
Prof. dr hab.
Wojciech Strzyżewski

Uprzejmie proszę o zatrudnienie mnie na stanowisku profesora uczelni, w Instytucie Matematyki UZ, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w wymiarze 1/2 etatu, od dnia 1 października 2024 roku, na okres jednego roku (1.10.2024 – 30.09.2025).

Jestem w tej chwili zatrudniony w Instytucie Matematyki w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w wymiarze 1/2 etatu na okres od 1.10.2023 do 30.09.2024 i chciałbym przedłużyć swoje zatrudnienie na tych samych warunkach na następny rok.

W czasie mojej pracy w Instytucie Matematyki w wymiarze 1/2 etatu (od 2020 roku) zostałem poddany ocenie okresowej w 2021 roku, w której uzyskałem pozytywną ocenę za lata 2017 – 2021 we wszystkich obszarach (działalność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna).

Załączniki:

1. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych za lata 2023-2024,
2. Plan pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej na lata 2024-2025,
3. Opinia kierownika Zakładu Optymalizacji i Badań Operacyjnych IM UZ.

Zbigniew Świtalski



**WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH, DYDAKTYCZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZA LATA 2023-2024 (1/2 etatu)**

(załącznik do wniosku o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni,
w wymiarze 1/2 etatu)

1. Osiągnięcia naukowe:

1.1. Prace w przygotowaniu

- Z.Świtalski, **A note on parametric families of consistency rules for fuzzy interval-valued preference relations**, praca przygotowywana do publikacji w czasopiśmie Fuzzy Sets and Systems (140 pkt), stopień zaawansowania – ok. 90 % ,

1.2. Referaty na konferencjach

- Konferencja Modelowanie Preferencji a Ryzyko, Ustroń , 26-28.03. 2023, referat „**Własności reguł zgodności dla przedziałowych relacji preferencji**” ,
- Konferencja Conference on Economic Design, Girona (Hiszpania), 15-17.06.2023, referat „**Valued and interval-valued preference relations – general consistency conditions** .

2. Osiągnięcia dydaktyczne

- 2.1. Prowadzenie wykładów, ćwiczeń i zajęć projektowych dla studentów Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (Badania operacyjne, Analiza decyzyjna, Podstawy logiki i analizy ilościowej)
- w tym zajęcia w jęz. angielskim (m. in. dla grupy studentów z Chin i dla studenta z Turcji – w ramach programu „Erasmus”),

- 2.2. Opracowanie nowego sylabusu dla przedmiotu „Podstawy logiki i analizy ilościowej” (kierunek ID),
- 2.3. Opracowanie syllabusów w jęz. angielskim („Decision Analysis and Decision Theory” – liE, „Operations Research and Decision Analysis” - ID),
- 2.4. Przygotowanie nowych materiałów do zajęć z przedmiotu „Badania operacyjne 2” (liE – w jęz. polskim i angielskim).

3. Udział w szkoleniach podnoszących kompetencje dydaktyczne

- udział w Wirtualnym Seminarium z Badań Operacyjnych (organizator: Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu), 4.12.2023, temat: „Dydaktyka badań operacyjnych na uczelniach ekonomicznych dziś i jutro”,
- udział w kursie „Blaski i cienie komunikacji międzyludzkiej” (Uniwersytet Otwarty UAM), luty-kwiecień 2023, prowadzenie – dr Lilianna Kortus (UAM), egzamin zdany z wynikiem pozytywnym,
- udział w kursie „Praktyka wystąpień publicznych” (Uniwersytet Otwarty UAM), luty-marzec 2023, prowadzenie – prof. Hanna Mamzer (UAM).

4. Praca organizacyjna

- 4.1. Udział w pracach Rady Dyscypliny Ekonomia i Finanse,
- 4.2. Udział w pracach Komisji Rewizyjnej Oddziału Zielonogórskiego PTM (członek Komisji),
- 4.3. Wykłady popularne dla uczniów szkół średnich (wykład „O wszystkim i o niczym” – II konferencja „Matematyka dla Młodych” – WMIiE UZ – 27.09.23, wykład „Wiem, że nic nie wiem” – Dzień Otwarty WMIiE UZ – 17.05.23), wykład „Myślę, więc jestem” – Dzień Otwarty WMIiE UZ – 13.03.24).

Zdzisław Jankowski

**PLAN PRACY NAUKOWEJ, DYDAKTYCZNEJ I ORGANIZACYJNEJ
NA LATA 2024-2025**

(załącznik do wniosku o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni,
w wymiarze 1/2 etatu)

1. Praca naukowa

1.1. Opublikowanie artykułu poświęconego porównywaniu reguł zgodności dla przedziałowych relacji preferencji w czasopiśmie *Fuzzy Sets and Systems* (140 pkt na liście ministerialnej) lub w innym czasopiśmie wysoko punktowanym,

1.2. Prezentacja wyników swoich badań na konferencjach i seminariach (krajowych i międzynarodowych),

1.3. Praca nad monografią poświęconą matematycznym modelom preferencji.

2. Praca dydaktyczna

2.1. Prowadzenie wykładów, ćwiczeń i zajęć projektowych dla studentów Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (Badania operacyjne, Analiza decyzyjna, Podstawy logiki i analizy ilościowej, ew. inne – w jęz. polskim i angielskim).

3. Praca organizacyjna

3.1. Udział w pracach organizacyjnych w IM lub na Wydziale MliE,

3.2. Udział w pracach Rady Dyscypliny Ekonomia i Finanse UZ

3.2. Udział w pracach Komisji Rewizyjnej OZ PTM,

3.3. Wykłady popularne dla uczniów szkół ponadpodstawowych w ramach Festiwalu Nauki, finałów konkursu „Matematyka bez granic”, Dni Otwartych WMLiE i innych wydarzeń organizowanych na WMLiE UZ.

Zbigniew Świtalski