

**XXVII Konferencja Programowa  
Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki  
30-31 sierpnia 2024, Wista**

## **Agenda**

### **30 sierpnia 2024 (piątek)**

- 16:00 – 17:50 **Część I** – Wybrane uwarunkowania realizacji oferty edukacyjnej WWSI
- 16:00 – 16:10 Andrzej Żyławski, Zenon Gniazdowski – powitanie, prezentacja agendy konferencji
- 16:10 – 16:30 Waldemar Tłokiński, Przewodniczący Konferencji Rektorów Zawodowych Szkół Polskich – Uczelnie niepubliczne stan aktualny i perspektywy
- 16:30 – 17:10 Andrzej Żyławski - Prezentacja wybranych obszarów działalności WWSI w roku akademickim 2023/2024 oraz najważniejsze kierunki prac w roku akademickim 2024/2025
- 17:10 – 17:30 Zenon Gniazdowski – Prace badawczo-naukowe, jako narzędzie doskonalenia oferty programowej i kształcenia WWSI
- 17:30 – 17:50 Leszek Rudak – Podsumowanie II roku badań dot. hybrydowego systemu kształcenia ESKA, wnioski
- 17:50 – 19:30 **Część II** – Zastosowania technologii sztucznej inteligencji w kształceniu studentów na kierunku informatyka – studia inżynierskie, magisterskie, podyplomowe. Perspektywa wykładowców i studentów (1)
- 17:50 – 18:30 Andrew Tuson – How AI may change what and how we teach: a look at the evidence base
- 18:30 – 19:00 Andrzej Ptasznik – Wróg czy przyjaciel - dyskusje z modelami
- 19:00 – 19:30 Maciej Sysło – W matematyce - AI nie radzi sobie, cała nadzieja w SI

## **31 sierpnia 2024 (sobota)**

09:00 – 10:15 **Część III** – Osiągnięcia studentów i absolwentów WWSI

09:00 – 09:25 Natalia Majkowska – Analiza, projekt i implementacja systemu informatycznego wspierającego obsługę wybranych zagadnień funkcjonowania sanatorium

09:25 – 09:50 Marta Gisleberg – Ocena SWOT w aspekcie przydatności wybranych metod i algorytmów machine learning jako narzędzi budowy strategii informacyjnej współczesnej organizacji

09:50 – 10:15 Jan Zubik – Stypendium od Googla, jak zdobyć, jak to wygląda i KTO NIBY PRACUJE ZA 8 zł/h?, czyli przedstawienie programu GSoC

10:15 – 10:30 Andrzej Żyławski – Analiza sytuacji zawodowej studentów I roku studiów magisterskich WWSI na podstawie metodologii SWOT

10:30 – 14:00 **Część IV** – Zastosowania technologii sztucznej inteligencji w kształceniu studentów na kierunku informatyka - studia inżynierskie, magisterskie, podyplomowe. Perspektywa wykładowców i studentów (2)

10:30 – 10:45 Leszek Rudak – Prosty fizyczny (bez elektroniki) mechanizm, który potrafi się uczyć (1)

10:45 – 11:10 Tomasz Siemek – Przegląd narzędzi własnych AI do procesu egzaminowania, generowania treści i wspierania procesu nauki

11:10 – 11:35 Grzegorz Kowalski – Zastosowanie narzędzi sztucznej inteligencji w nauczaniu programowania i wspomaganie pisania prac dyplomowych

11:35 – 11:55 Przerwa

11:55 – 12:20 Marcin Pytlik – Wykorzystanie AI w rozwiązaniach Microsoft Fabric oraz PowerBI

12:20 – 12:45 Michał Sitek – Wykorzystanie AI do generowania treści prezentacji na podstawie przedmiotu programowanie internetowe

12:45 – 13:30 Dyskusja panelowa (Andrzej Ptasznik, Tomasz Siemek, Dariusz Chaładyniak, Michał Sitek) – Jak sztuczna inteligencja wpłynie na zmiany kompetencji w wybranych zawodach (rolach) IT

13:30 – 13:50 Leszek Rudak – Prosty fizyczny (bez elektroniki) mechanizm, który potrafi się uczyć (2)

13:50 – 14:00 Podsumowanie konferencji