

Prelegent: inż. Marek Magryś, dyrektor Cyfronetu

Temat: Rola polskiej infrastruktury obliczeniowej w globalnym wyścigu o sztuczną inteligencję

Abstrakt:

Prezentacja omawia rolę Polski w międzynarodowym wyścigu o suwerenną sztuczną inteligencję, rozumianą jako zdolność do rozwijania i wykorzystywania AI w oparciu o własne kompetencje, dane, modele oraz infrastrukturę obliczeniową. Punktem wyjścia jest doświadczenie Cyfronetu AGH w obliczeniach wielkiej skali i jego udział w najważniejszych krajowych projektach związanych z dużymi modelami językowymi, takich jak Bielik i PLLuM. Wystąpienie pokazuje również, jak polskie działania wpisują się w szerszą strategię europejską, obejmującą AI Factories, AI Gigafactories oraz współpracę w ramach EuroHPC. Szczególny nacisk zostanie położony na znaczenie infrastruktury akademickiej dla innowacyjności, bezpieczeństwa technologicznego i konkurencyjności gospodarki, a także na rolę nowych inicjatyw, takich jak Gaia AI Factory, w budowaniu pozycji Polski w europejskim ekosystemie sztucznej inteligencji.