



Pascal Muam Mah może poszczycić się imponującym dorobkiem akademickim, badawczym, przedsiębiorczym i międzykulturowym. Ma już 1690 punktów według ministerialnej listy konferencji i czasopism.

– *Studia w Polsce dały mi dostęp do nowoczesnej infrastruktury badawczej, zaangażowanej kadry akademickiej, wzbogaconej ścieżki kariery oraz bogatego doświadczenia kulturowego, które jako dziecko jedynie sobie wyobrażałem i o którym marzyłem* – mówi Pascal. – *Polski system edukacji jest wyjątkowy, bo oferuje cudzoziemcom realną drugą szansę na zdefiniowanie drogi akademickiej i zawodowej.*

Jest twórcą Open-Source Digital Trust Identification System (OSDTIS) oraz założycielem wielu innowacyjnych platform programistycznych i startupów działających w ramach Fundacji Inventive Creativity.

#### AGH: ścieżki rozwoju dla każdego

Pascal wysoko ceni sobie również możliwości, jakie daje mu Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – *Cenię uczelnię za nacisk na innowacyjność, myślenie krytyczne, motywowanie studentów oraz interdyscyplinarną współpracę badawczą. Studenci są zachęceni do samodzielnego kształtowania ścieżek rozwoju. Istnieją możliwości dla każdego, niezależnie od jego poziomu, kwalifikacji, doświadczenia czy dotychczasowych osiągnięć.*

Jego dorobek naukowy obejmuje ponad 38 recenzowanych publikacji, w tym prace opublikowane przez prestiżowych wydawców, takich jak Nature Portfolio (np. Heritage Science), a także autorstwo książki naukowej pt. *Digital Trust*, która ukazała się nakładem wydawnictwa De Gruyter Brill w styczniu 2026 r.

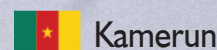
Pascal jest również współzałożycielem Stowarzyszenia Afrykańskich Badaczy w Europie Środkowo-Wschodniej, w ramach którego promuje współpracę akademicką, dialog międzykulturowy oraz wymianę wiedzy pomiędzy naukowcami pochodzenia afrykańskiego w regionie. Udostępnia stowarzyszeniu autorskie, innowacyjne platformy cyfrowe, takie jak OSDTIS.

Obecnie pełni funkcję zewnętrznego promotora studentów studiów licencjackich i magisterskich w OPIT – Open Institute of Technology na Malcie, gdzie wnosi istotny wkład w rozwój badań z zakresu sztucznej inteligencji, przetwarzania języka naturalne-



NAGRODA SPECJALNA

**Pascal Muam Mah**



Kamerun

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
Information and Communication Technology,  
Szkoła Doktorska

# „Inventive Creativity” Pascala

Imponujący dorobek naukowy, innowacyjne projekty technologiczne oraz aktywność na rzecz dialogu międzykulturowego sprawiają, że **PASCAL MUAM MAH** należy do grona najbardziej wyróżniających się doktorantów zagranicznych. Z powodzeniem łączy działalność akademicką, przedsiębiorczą i społeczną, budując mosty między nauką, technologią i globalnym rozwojem.

go (NLP), tożsamości cyfrowej oraz modelowania społeczno-ekonomicznego.

#### Dążenie do doskonałości (badawczej)

Za pośrednictwem Fundacji Inventive Creativity aktywnie wspiera wielokulturowość, różnorodność oraz integrację międzynarodową. Pascal opracował liczne narzędzia open source, technologie edukacyjne, ramy komunikacyjne oraz systemy AI wykorzystywane w badaniach naukowych, innowacjach i rozwoju społeczności.

– *Pascal Muam Mah wyróżnia się jako jeden z najbardziej wybitnych studentów zagranicz-*

*nych w Polsce dzięki swoim imponującym osiągnięciom akademickim, znaczącemu dorobkowi naukowemu, innowacyjnym projektom oraz wpływowemu przywództwu. Jego badania łączą innowacje akademickie z praktycznymi zastosowaniami w obszarach zarządzania, edukacji oraz cyberbezpieczeństwa, a jego wizja naukowa wiąże rozwój sztucznej inteligencji z globalnym rozwojem i oddziaływaniem społecznym* – mówi **prof. Ransom Tanyu Ngege** z Uniwersytetu Jagiellońskiego, który rekomendował Pascala do tytułu najlepszego studenta zagranicznego w Polsce.