

## Zgłoszenie tematu pracy dyplomowej :: **STUDIA II STOPNIA** ::

na rok akademicki 2023/24

<b>Promotor:</b>	<b>dr inż. Grzegorz Sokal</b>
Temat pracy magisterskiej (j. polski oraz j. angielski):	Metodyka doboru oraz analiza możliwości wykorzystania rozwiązań chmurowych w edukacji. <i>Methodology of selection and analysis of the possibility of using cloud solutions in education.</i>
Zakres i oczekiwane rezultaty pracy:	Praca będzie obejmować analizę różnych rozwiązań chmurowych oraz opracowanie strategii implementacji chmury obliczeniowej w różnych etapach procesu edukacyjnego. Szczególna uwaga zostanie skierowana na edukację wyższą.
*Aspekt naukowy, problemowy pracy:	Praca ma na celu dostarczenie wglądu w potencjalne korzyści wynikające z wykorzystania chmury obliczeniowej w procesie edukacji oraz zaproponowanie strategii dla skutecznej implementacji uzależnionej od warunków: finansowych, liczby uczniów/studentów oraz profilu edukacyjnego.
Literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Advances in Service-Oriented and Cloud Computing - Juncal Alonso, Leire Orue-Echevarria Arrieta, Enrique Areizaga</li> <li>2. Research Anthology on Collaboration, Digital Services, and Resource Management for the Sustainability of Libraries - Tlou M. Masenya</li> <li>3. Innovations in Smart Cities Applications Volume 5 - Ibtissam M'Rhaouarh, Chafiq Nadia, Namir Abdelwahed</li> </ol>
**Oprogramowanie, język programowania, środowisko systemowe:	
**Środowisko uruchomieniowe:	
Dodatkowe wymagania i uwagi:	

### **UWAGA:**

W polu literatura należy wskazać minimum 1 publikację z listy czasopism punktowanych wg wykazu MEiN z dnia 21 grudnia 2021 r związaną z proponowanym tematem pracy dyplomowej.

\* Regulamin studiów § 35 2. Praca dyplomowa na profilu praktycznym, podobnie jak praca inżynierska, powinna mieć charakter aplikacyjny, badawczy, projektowy lub oceniający praktykę w świetle teorii.

\*\* pola opcjonalne