

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

na rok akademicki 2024/25

<b>Promotor:</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Mikołaj Karpiński</b>
Temat pracy magisterskiej (j. polski oraz j. angielski):	Analiza narzędzi do wspomagania automatyzacji procesów biznesowych Analysis of tools to support robotic process automation (RPA)
Zakres i oczekiwane rezultaty pracy:	<p style="text-align: center;">Wstęp</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studium literaturowe automatyzacji procesów biznesowych RPA</li> <li>2. Charakterystyka wybranych technologii i narzędzi</li> <li>3. Przypadki użycia w badanych platformach</li> <li>4. Testy porównawcze wybranych narzędzi Wnioski</li> </ol> <p style="text-align: center;">Bibliografia</p> <p>Rezultat pracy: wskazanie narzędzia do automatyzacji procesów biznesowych odpowiedniego dla danego przedsiębiorstwa.</p>
*Aspekt naukowy, problemowy pracy:	
Literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kim, Seung-Hee. 2023. "Development of Evaluation Criteria for Robotic Process Automation (RPA) Solution Selection" <i>Electronics</i> 12, no. 4: 986. <a href="https://doi.org/10.3390/electronics12040986">https://doi.org/10.3390/electronics12040986</a></li> <li>2. Sobczak, Andrzej. 2022. "Robotic Process Automation as a Digital Transformation Tool for Increasing Organizational Resilience in Polish Enterprises" <i>Sustainability</i> 14, no. 3: 1333. <a href="https://doi.org/10.3390/su14031333">https://doi.org/10.3390/su14031333</a></li> <li>3. Mohamed, Syaiful Anwar, Moamin A. Mahmoud, Mohammed Najah Mahdi, and Salama A. Mostafa. 2022. "Improving Efficiency and Effectiveness of Robotic Process Automation in Human Resource Management" <i>Sustainability</i> 14, no. 7: 3920. <a href="https://doi.org/10.3390/su14073920">https://doi.org/10.3390/su14073920</a></li> <li>4. Siderska, Julia. 2021. "The Adoption of Robotic Process Automation Technology to Ensure Business Processes during the COVID-19 Pandemic" <i>Sustainability</i> 13, no. 14: 8020. <a href="https://doi.org/10.3390/su13148020">https://doi.org/10.3390/su13148020</a></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 MNiSW z dnia 5 stycznia 2024 r. związaną z proponowanym tematem pracy dyplomowej.

\* Regulamin studiów § 36 2. Praca dyplomowa na profilu praktycznym, podobnie jak praca inżynierska, powinna mieć charakter aplikacyjny, badawczy, projektowy lub oceniający praktykę w świetle teorii.

\*\* pola opcjonalne