|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Promotor** | **email** | **Temat pracy doktorskiej** | **Temat pracy doktorskiej w języku angielskim** |
| 1 | dr hab. Agnieszka Kowalska-Styczeń, prof. PŚ | agnieszka.kowalska-styczen@polsl.pl | Modelowanie decyzji zakupowych konsumentów w kontekście ograniczania śladu węglowego |  |
| 2 | dr hab. inż. Marzena Kramarz, prof. PŚ | mkramarz@polsl.pl | Model zarządzania relacjami z interesariuszami przepływu osób i ładunków ukierunkowany na budowę odporności systemu logistycznego miasta |  |
| 3 | dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. PŚ | aleksandra.kuzior@polsl.pl | Kognitywne systemy wspierania decyzji w jednostkach samorządu terytorialnego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji |  |
| 4 | dr hab. inż. Adam Gumiński, prof. PŚ | aguminski@polsl.pl |  | The modular machine learning model for assessing the risk level in projects in a selected branch |
| 5 | dr hab. inż. Katarzyna Dohn, prof. PŚ. | katarzyna.dohn@polsl.pl | Modelowanie potencjału multimodalnego Polski w oparciu o strategię rozwoju transportu towarowego |  |
| 6 | dr hab. Monika Odlanicka–Poczobutt, prof. PŚ | mondlanicka@polsl.pl |  | The optimization of managing the route network and fleet in the context of operational efficiency in Selected Airlines |
| 7 | dr hab. Monika Odlanicka-Poczobutt, prof. PŚ. | mondlanicka@polsl.pl |  | The Efficiency of Supply Chains and the Competitiveness of Logistics Operators in Europe and Asia |
| 8 | dr hab. inż. Ewa Stawiarska, prof. PŚ | ewa.stawiarska@polsl.pl | The Efficiency of Supply Chains and the Competitiveness of Logistics Operators in Europe and Asia | The Efficiency of Supply Chains and the Competitiveness of Logistics Operators in Europe and Asia |
| 9 | dr hab. inż. Krzysztof Wodarski, prof. PŚ. | krzysztof.wodarski@polsl.pl | Model predykcyjny zarządzania karierą zawodową zawodnika piłki nożnej |  |