

| rok      | nazwa   | tytuł referatu  | autorzy                              |
|----------|---|---|--------------------------------------|
| IX 2023  | Systemy Transportowe  | Identification of risks related to passenger exchange service in the water tram stop area on the example of the Water Tram of the Wrocław Agglomeration | Skupień E., Tubis A., Rydlewski M.   |
| IX 2023  | Systemy Transportowe  | Estimating the correlation between factors affecting the safety of passengers at the tram stop  | Skupień E., Tubis A., Rydlewski M.   |
| VI 2023  | TransNav  | The Use of the DEMATEL Method to Analyze Factors Influencing the Usage of Inland Waterway Transport   | Skupień E.                           |
| IX 2022  | Transport XXI wieku   | Impact of information availability on route selection   |                                      |
| VII 2022 | DepCoS  | Identification of Information Needs for Risk Analysis Processes in Inland Navigation  | Skupień E., Tubis A.,                |
| IX 2021  | Systemy Transportowe  | Inland navigation point infrastructure as a source of transport planning decisions  | Skupień E.,                          |
| IX 2019  | Systemy Transportowe  | Safety of functioning of the scooter-sharing system   | Skupień E., Tubis A., Rydlewski M.   |
| IX 2019  | Systemy Transportowe  | The influence of the type of traffic organization on the behavior of pedestrians at tram tracks crossings   | Skupień E., Rydlewski M.             |
| VI 2019  | TransNav  | The analysis of offenses in inland navigation in Poland 2013-2017   | Skupień E., Tubis A., Rydlewski M.   |
| V 2019   | Inland Shipping   | The weather impact on inland navigation conditions  | Skupień E., Tubis A., Backalic T.    |
| XII 2018 | Carpathian Logistics Congress   | Water transport risk - comparative analysis   | Skupień E., Tubis A., Rydlewski M.   |
| IX 2018  | Systemy Transportowe  | Analysis of Pedestrian Behavior at Pedestrian Crossings with Public Transport Vehicles  | Skupień E., Rydlewski M.             |
| VII 2018 | DepCoS  | Modeling transport process using Time Couplings Methods   | Skupień E., Hejducki Z.              |
| VI 2018  | Systemy Logistyczne – Teoria i Praktyka   | Prognoza przewozów w transporcie śródlądowym na Odrzańskiej Drodze Wodnej   | Skupień E., Tubis A.                 |
| VI 2018  | Transport Problems  | Analysis of navigation accessibility and fairway availability – a case study the middle Danube river  | Skupień E., Backalic T., Maslaric M. |
| VI 2018  | Przyrodnicze, techniczne i gospodarcze aspekty rozwoju Odrzańskiej Drogi Wodnej | Perspektywy wykorzystania LNG w żegludze śródlądowej  | Skupień E.                           |
| II 2018  | I Vserossijskaâ naučno-praktičeskaâ konferenciâ                                 | Time couplings application for calculation of inland waterway capacity  | Skupień E.                           |
| XII 2017 | Value Chain and Maritime LNG  | Perspectives of LNG in inland waterway transport  | Skupień E.                           |

|          |   |   |                                     |
|----------|---|---|-------------------------------------|
| XI 2017  | Program modernizacji Odrzańskiej Drogi Wodnej. Nowe szanse i wyzwania dla samorządów terytorialnych |   | Panelista: Skupień E.               |
| VI 2017  | TransNav  | Risk Assessment in Inland Navigation  | Skupień E., Tubis A.                |
| XI 2016  | Carpathian Logistics Congress   | Interdisciplinary model of operational risk management for the urban transportation system – Research basis       | Skupień E., Tubis A.                |
| IX 2016  | Esrel   | The influence of wake fraction's coefficient determination accuracy on the propulsion system operating parameters | Skupień E.                          |
| IX 2016  | EuroTrans   | Transport śródlądowy w Polsce. Stan obecny, perspektywy   | Skupień E., Kulczyk J.              |
| IX 2016  | Transport XXI wieku   | Analiza danych pomiarowych pochodzących i Inteligentnych Systemów Transportowych                                  | Skupień E., Tubis A., Strączek E.   |
| IX 2016  | Transport XXI wieku   | Przewozy materiałów niebezpiecznych i ponadgabarytowych żeglugą śródlądową w Polsce                               | Skupień E., Kulczyk J.              |
| VI 2016  | DepCoS  | The issue of analyzing measurement data of driving speed in large urban areas                                     | Skupień E., Tubis A.                |
| IX 2015  | Systemy Logistyczne   | Metoda kontroli zużycia paliwa na statku śródlądowym, na przykładzie programu SkuNav                              | Skupień E., Kulczyk J.              |
| IX 2014  | Esrel   | The influence of screw propeller's manufacturing accuracy on conditions of the propulsion system operating        | Skupień E.                          |
| VI 2014  | XX Hydronav   | Methods of calculating ship resistance on limited waterways   | Skupień E., Prokopowicz J.          |
| XII 2013 | TransComp   | Wskaźniki oceny oferty przewozowej  | Skupień E., Restel F.               |
| XII 2013 | TransComp   | Wpływ warunków nawigacyjnych na parametru pracy układu napędowego statku śródlądowego                             | Skupień E., Restel F.               |
| VII 2013 | Inland Shipping   | Method of evaluation of external costs in combined transport of coal  | Skupień E., Kulczyk J., Kolanek Cz. |
| VII 2013 | Inland Shipping   | Computer aid decision makinkg in inland navigation  | Skupień E.                          |
| IX 2012  | Systemy Logistyczne   | Znaczenie transportu śródlądowego w systemie transportowym UE   | Skupień E., Kulczyk J.              |
| IX 2012  | Systemy Logistyczne   | Metody modelowania charakterystyk napędowych statku śródlądowego  | Skupień E., Kulczyk J.              |
| IX 2012  | EuroTrans   | Warunki hydrotechniczne a przepustowość dróg wodnych  | Skupień E.                          |
| XII 2011 | TransComp   | Analiza niezawodności transportu łamanego na przykładzie korytarza transportowego Odrzańskiej Drogi Wodnej        | Skupień E., Restel F.               |
| XI 2011  | Kanał Odra - Dunaj - Łąba, szansa czy konieczność   | Odra jako źródło korzyści dla nadodrzańskich przedsiębiorstw  | Skupień E.                          |
| IX 2011  | Systemy Logistyczne   | Koszty a technologie transportu na Odrzańskiej Drodze Wodnej  | Skupień E., Kulczyk J.              |
| IX 2011  | XXVII Plavebne Dni  | Model of coal's transportation costs on Oder Waterway   | Skupień E.                          |

|         |  |   |                                      |
|---------|--|---|--------------------------------------|
| VI 2011 | Inland Shipping                                      | Logistyczne uwarunkowania nowych relacji transportowych obejmujących żeglugę śródlądową | Skupień E., Kulczyk J.               |
| IV 2011 | LogiTrans  | Model transportu łamanego węgla do Elektrowni Opole                                     | Skupień E., Kulczyk J., Lisiewicz T. |
| X 2010  | Odrzańska Droga Wodna -stan obecny i perspektywiczny | Metoda oceny kosztów transportu towarów masowych Odrzańską Drogą Wodną                  | Skupień E.                           |
| V 2010  | XVII Hydronav  | Effect of propulsion system parameters on fuel consumption by inland vessel             | Skupień E., Kulczyk J.               |
| V 2010  | Systemy Transportowe                                 | Model transportu węgla w korytarzu transportowym Odrzańskiej Drogi Wodnej               | Skupień E.                           |
| IX 2009 | XXV Plavbne Dni                                      | Koszty paliwa w eksploatacji floty na Odrze   | Skupień E., Kulczyk J., Kolanek Cz.  |