

## Prace kontynuowane w roku 2018

I.p.	nr	Tytuł zadania	Kierownik zadania
1	2/S/IIT/17	Aspekty QoS przy stosowaniu nowego kodeka H.265	Prof. Dr.-Ing.habil. Tadeus Uhl, prof. AM
2	3/S/IIT/17	Technologie środowiskowe w gospodarce wodno-ściekowej i transporcie ładunków niebezpiecznych	dr hab. inż. Daniela Szaniawska, prof. AM
3	5/S/IIT/17	Kształtowanie jakości w systemach gospodarczych produkcji wyrobów i usług. Propozycje metodologiczne i wdrożeniowe	dr inż. Anna Wolnowska
4	6/S/IIT/17	Kształtowanie jakości produktów ich bezpieczeństwem w procesach produkcyjnych i transportowych	dr inż. Beata Drzewieniecka
5	7/S/IIT/17	Badanie zdolności adsorpcyjnej nanomateriałów węglowych, krzemowych oraz nanometali w układzie ciecz-ciało stałe.	dr inż. Wojciech Konicki
6	8/S/IIT/17	Metoda badania efektywności transportu intermodalnego z wykorzystaniem modeli złożonych systemów transportowych	dr inż. Bogusz Wiśnicki
7	3/S/IZT/17	Wielowymiarowa interwałowa arytmetyka RDM i jej zastosowania do rozwiązywania problemów teorii niepewności	dr inż. Marek Landowski
8	5/S/IZT/17	Modelowanie wpływu wybranych rozwiązań logistyki miejskiej na ograniczenie negatywnego oddziaływania systemu transportowego na środowisko	dr hab. Stanisław Iwan
9	7/S/IZT/17	Koncepcja społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) w branży TSL	dr inż. Natalia Wagner
10	8/S/IZT/17	Zrównoważony rozwój morsko-ładowych łańcuchów transportowych	dr hab.inż. Izabela Kotowska
11	9/S/IZT/17	Badanie wybranych aspektów logistycznych turystyki żeglarskiej	dr inż. Aleksandra Łapko
12	2/S/IIT/16	Analiza i modelowanie węzłów transportowych	prof. dr hab. Igor Ariefjew
13	1/S/IZT/18	Analiza logistycznych determinant zrównoważonego rozwoju miast	dr Kinga Kijewska
14	2/S/IZT/18	Badanie i analiza kierunków i efektów przewozów drogowych w ramach korzystania z europejskich platform elektornicznych w aspektach ziałań protekcyjnych podejmowanych przez wybrane państwa UE	dr inż. Piotr Lewandowski
15	3/S/IZT/18	Analiza startegii, metod i narzędzi zarządzania prowadzących do poprawy efektywności procesów w transporcie i produkcji	dr inż. Andrzej Montwiłł
16	1/S/IIT/18	Spalnianie zużycia w środkach transportu w warunkach nietypowych z uwzględnieniem proekologicznych technologii materiałowych	dr hab. inż. Jarosław Chmiel
17	2/S/IIT/18	Wielopoziomowe systemy produkcyjne	dr hab. inż. Zofia Józwiak
18	3/S/IIT/18	Analiza i modelowanie systemów produkcyjnych	dr Justyna Lemke
19	4/S/IIT/18	Niezawodność i bezpieczeństwo urządzeń i procesów transportowych w portach morskich - analiza, modelowanie i symulacja	dr inż. Małgorzata Szyszko
20	5/S/IIT/18	Eksperymentalna i numeryczna analiza procesów niszczenia wybranych metalowych elementów urządzeń produkcyjnych i transportowych eksploatowanych w różnych warunkach obciążania, zmian temperatury i oddziaływań środowiska. Etap II.	dr inż. Joanna Tuleja