

l.p.	nr	Tytuł zadania	Kierownik zadania
1	1/S/IIT/17	Wielopoziomowe systemu produkcyjne	dr hab. inż. Zofia Jóźwiak prof. AM
2	2/S/IIT/17	Aspekty QoS przy stosowaniu nowego kodeka H.265	Prof. Dr.-Ing.habil. Tadeus Uhl, prof.. AM
3	3/S/IIT/17	Technologie prośrodowiskowe w gospodarce wodno-ściekowej i transporcie ładunków niebezpiecznych	dr hab. inż. Daniela Szaniawska, prof. AM
4	4/S/IIT/17	Wytrzymałość zmęczeniowa bezpodporowego żurawia okrętowego	dr hab. Ryszard Buczkowski, prof. AM
5	5/S/IIT/17	Kształtowanie jakości w systemach gospodarczych produkcji wyrobów i usług. Propozycje metodologiczne i wdrożeniowe	dr inż. Anna Wolnowska
6	6/S/IIT/17	Kształtowanie jakości produktów ich bezpieczeństwem w procesach produkcyjnych i transportowych	dr inż. Beata Drzewieniecka
7	7/S/IIT/17	Badanie zdolności adsorpcyjnej nanomateriałów węglowych, krzemowych oraz nanometali w układzie ciecz-ciało stałe.	dr inż. Wojciech Konicki
8	8/S/IIT/17	Metoda badania efektywności transportu intermodalnego z wykorzystaniem modeli złożonych systemów transportowych	dr inż. Bogusz Wiśnicki
9	1/S/IZT/17	Badanie i analiza rozwoju systemów zapobiegania wypadkom w transporcie morskim w przewozie ładunków	mgr inż. Violetta Jendryczka
10	2/S/IZT/17	Zarządzanie procesami w systemach transportu zintegrowanego pasażerów i ładunków ze szczególnym uwzględnieniem innowacji jako podstawowego narzędzia poprawy ich efektywności	dr inż. Andrzej Montwiłł
11	3/S/IZT/17	Wielowymiarowa interwałowa arytmetyka RDM i jej zastosowania do rozwiązywania problemów teorii niepewności	dr inż. Marek Landowski
12	4/S/IZT/17	Możliwości włączenia Odrzańskiej Drogi Wodnej do europejskiego systemu dróg wodnych o znaczeniu międzynarodowym	dr Krzysztof Woś
13	5/S/IZT/17	Badanie i analiza kosztów zewnętrznych funkcjonowania miejskiego transportu towarowego ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki miast portowych na przykładzie Szczecina	dr hab. Stanisław Iwan
14	5/S/IZT/17	Modelowanie wpływu wybranych rozwiązań logistyki miejskiej na ograniczenie negatywnego oddziaływania systemu transportowego na środowisko	dr hab. Stanisław Iwan
15	6/S/IZT/17	Badanie i analiza kierunków i efektów przewozów drogowych w aspektach korzystania z europejskich platform elektronicznych	dr inż. Piotr Lewandowski
16	7/S/IZT/17	Koncepcja społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) w branży TSL	dr inż. Natalia Wagner
17	8/S/IZT/17	Zrównoważony rozwój morsko-lądowych łańcuchów transportowych	dr hab.inż. Izabela Kotowska
18	9/S/IZT/17	Badanie wybranych aspektów logistycznych turystyki żeglarskiej	dr inż. Aleksandra Łapko
19	9/S/IIT/15	Eksperymentalna i numeryczna analiza procesów niszczenia wybranych metalowych elementów urządzeń produkcyjnych i transportowych eksploatowanych w różnych warunkach obciążania, zmian temperatury i oddziaływań środowiska. Etap I.	dr inż. Joanna Tuleja
20	10/S/IIT/15	Zastosowanie metody AHP do wielokryterialnego modelowania i wspomaganie problemów decyzyjnych w eksploatacji technicznej portów morskich	dr inż. Małgorzata Szyszko
21	1/S/IIT/16	Analiza parametrów żeglugi odrzańskiej jako podstawa wodno - lądowego systemu transportu	dr inż. Leszek Piotrowski
22	2/S/IIT/16	Analiza i modelowanie węzłów transportowych	prof. dr hab. Igor Ariefjew
23	2/S/IZT/16	Zastosowanie wielowymiarowej arytmetyki RDM oraz horyzontalnej funkcji przynależności do wykonywania działań na liczbach rozmytych	dr inż. Marek Landowski