

**Lista promotorów i tematyki prac dyplomowych na studiach inżynierskich
w roku akademickim 2009/2010**

L.p.	Promotorzy prac dyplomowych	Zakresy tematyczne prac dyplomowych	Jednostka dydaktyczna
1	dr inż. Zbigniew Celmerowski	Wdrażanie systemów kompleksowego zarządzania jakością (TQM) oraz systemów zapewnienia jakości (ISO 9000). Logistyka i zarządzanie produkcją.	KISP
2	mgr inż. Wiesław Gadaj		KISP
3	dr inż. Artur Maciaszczyk	Wdrażanie systemów kompleksowego zarządzania jakością (TQM) oraz systemów zapewnienia jakości (ISO 9000). Logistyka i zarządzanie produkcją	KISP
4	dr inż. Jolanta Łopatowska	Optymalizacja procesów produkcyjnych. Organizacja stanowisk pracy. Organizacja przedsiębiorstw.	KISP
5	dr inż. Anna Szerenos	Rozwój produktów oraz organizacja procesów informacyjnych (procesów badawczych i rozwojowych oraz technicznego przygotowania produkcji) Wdrażanie innowacji i transfer technologii Wdrażanie systemów zarządzania jakością Projektowanie i doskonalenie procesów produkcyjnych Planowanie i zarządzanie realizacją projektów Europejski system oceny zgodności Zarządzanie funduszami europejskimi	KISP
6	dr hab.inż. Marek Wirkus	Projektowanie oraz restrukturyzacja procesów i systemów produkcyjnych	KISP
7	prof. dr hab. Ludmiła Zawadzka	Wdrażanie metod badań operacyjnych do rozwiązywania problemów przemysłowych. Ilościowe metody wspomaganie decyzji w praktyce menedżerskiej.	KISP
8	dr inż. Grzegorz Zieliński	Doskonalenie jakości wyrobów i usług Wdrażanie Systemów Zapewnienia Jakości Metody pomiaru jakości Pomiar i wzrost poziomu satysfakcji klienta Projektowanie i wdrażanie innowacji Doskonalenie produkcji wyrobów i usług oraz działalności usługowej Sterowanie zapasami w przedsiębiorstwie	KISP
9	dr inż. Dariusz Dąbrowski	Prace dyplomowe dotyczące rozwiązywania problemów z zakresu marketingu w przedsiębiorstwie. Tego rodzaju tematy podejmowane są przez studentów wybierających profil "marketing" na kierunku "zarządzanie" na studiach magisterskich i studiach II stopnia.	KM
10	dr inż. Jerzy Koszałka	Analiza rynku. System informacji marketingowej. Kompozycja marketingowa (marketing mix). Polityka produktu. Doskonalenie obsługi klientów. Segmentacja rynków przemysłowych. Strategie marketingowe na rynkach przemysłowych.	KM
12	dr inż. Marcin Forkiewicz	Wykorzystanie technik informatycznych do wspomaganie procesów produkcyjnych i usługowych. Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania. Algorytmy szeregowania zadań.	KZ
13	dr inż. Alicja Sekuła	Zarządzanie i planowanie marketingowe w organizacji	KZ
14	prof. dr hab. Andrzej Tubielewicz,	Strategia przedsiębiorstw. Przedsiębiorczość i innowacja. Restrukturyzacja przedsiębiorstw. Planowanie strategiczne. Zarządzanie zmianą struktury organizacyjnej. Zarządzanie w gospodarce morskiej.	KZ

L.p.	Promotorzy prac dyplomowych	Zakresy tematyczne prac dyplomowych	Jednostka dydaktyczna
15	Prof. dr hab. inż. Maria Szpakowska,	Ekologia i ochrona środowiska. Etykietyzacja produktów spożywczych i przemysłowych. Sensory smaku i zapachu.	ZT
16	dr hab. inż. Cezary Orłowski	Wykorzystanie systemów ekspertowych w zarządzaniu. Zarządzanie projektami informatycznymi. Projektowanie systemów informacyjnych zarządzania. Nowoczesne techniki informacyjne w zarządzaniu.	ZZTI
17	mgr inż. Leszek Zięba	Reengineering procesów i przedsiębiorstw. Informatyzacja systemów produkcyjnych (wytwórczych i usługowych). Logistyka.	ZZTI
18	dr inż. Tomasz Chrostowski	Zarządzanie eksploatacją systemów technicznych. Zarządzanie przedsiębiorciami. Outsourcing w utrzymaniu zasobów techniki Wspomaganie procesów decyzyjnych w zarządzaniu przedsiębiorstwem	ZEiEST
19	dr inż. Igor Garnik		ZEiEST
20	mgr inż. Jerzy Grabosz	Kompleksowe kształtowanie systemów pracy. Modelowanie procesów zarządzanie czasem. Analiza i modelowanie rynkowych strategii rozwoju firm.	ZEiEST
21	dr inż. Bohdan Ludwiszewski	Zarządzanie procesami wdrażania technik informatycznych w przedsiębiorstwach. Zarządzanie jakością użytkową we wdrożeniowych przedsięwzięciach informatycznych.	ZEiEST
22	dr hab. inż. Marcin Sikorski, prof. PG	Analiza ryzyka i przedsięwzięć poprawy warunków pracy w przedsiębiorstwie. Przedsięwzięcia modernizacyjne w zakresie komputerowego wspomaganie zarządzania. „Czynnik Ludzki” w systemach informatycznych zarządzania. Zarządzanie bezpieczeństwem.	ZEiEST
23	dr inż. Marzena Grzesiak	Wykorzystanie metod symulacyjnych do modelowania i analizy systemów produkcyjnych i usługowych. Zastosowanie technologii informacyjnych do wspomaganie zarządzania. Analiza i restrukturyzacja systemów informacyjnych w organizacji. Techniki internetowe w działalności organizacji.	KZWiI
24	Prof. dr hab. inż. Edward Szczerbicki	Wykorzystanie metod symulacyjnych do modelowania procesów gospodarczych. Zarządzanie wiedzą i informacją. Zastosowanie technologii informacyjnych do wspomaganie zarządzania.	KZWiI
25	dr inż. Andrzej Szuwarzyński	Wykorzystanie metod symulacyjnych do modelowania i analizy systemów produkcyjnych i usługowych. Zastosowanie technologii informacyjnych do wspomaganie zarządzania.	KZWiI
26	dr hab. inż. Piotr Grudowski, prof. nadzw. PG	Zarządzanie jakością, TQM; Systemy zarządzania jakością, środowiskiem, BHP oraz bezpieczeństwem informacji; Systemy zarządzania oparte na kryterium jakości w sektorze MŚP; Zarządzanie jakością w sektorze usług publicznych; Metodyka projektowania jakości, nadzorowania (SPC) i doskonalenia procesów; Sterowanie jakością produkcji; Modele doskonałości (EFQM, CAF, M. Baldrige QA); Aspekty ekonomiczne jakości.	

Lista Katedr/Zakładów/Pracowni

KISP -Katedra Inżynierii Systemów Produkcji
ZEiEST - Zakład Ergonomii i Eksploatacji Systemów Technicznych
ZZTI – Zakład Zarządzania Technologiami Informatycznymi
KM - Katedra Marketingu

KZ - Katedra Zarządzania
KZWiI – Katedra Zarządzania Wiedzą i Informacją
ZT – Zakład Towaroznawstwa