

Zasady wyboru tematów prac dyplomowych
– rok ak. 2017/2018 –

Informuję, że w zakresie wyboru tematów prac dyplomowych, proponowanych do realizacji w roku akademickim 2017/2018, obowiązują następujące zasady:

1. Do wyboru tematu uprawnieni są studenci, którzy uzyskali rejestrację na semestr letni roku akademickiego 2016/2017;
2. Dla stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia, zgodnie z decyzją Dziekana obieranie tematów prac dyplomowych odbywa się względem tzw. liczbowego parytetu prac, przyporządkowanego do poszczególnych jednostek (katedr) Wydziału Mechanicznego – wg wykazu jak w poniższej tabeli.
3. Dla stacjonarnych i niestacjonarnych studiów drugiego stopnia, odbywanych wg programu specjalnościowego, obieranie tematów prac dyplomowych jest w całości przyporządkowane do katedry sprawującej dydaktyczną opiekę nad kształceniem specjalnościowym;
4. Tematy prac dyplomowych podlegają ewidencji w administracyjnej bazie „Master” Wydziału Mechanicznego i tylko z poziomu tej bazy mogą być wydawane i rejestrowane;
5. Wybór (obieranie) proponowanych do realizacji na danym kierunku/specjalności tematów prac odbywa się na zasadzie kolejności zgłoszeń spośród zainteresowanej grupy studentów – co jednak nie dotyczy tematów, jakie na piśmie wniosek studenta (lub pracownika) zostały za zgodą kierownika jednostki zarządzającej (katedry) przypisane imiennie – tzw. tematy zarezerwowane;
6. Obieranie tematów odbywa się wyłącznie osobiście, za okazaniem legitymacji studenckiej, w terminie i wg harmonogramu ogłoszonego przez koordynatorów katedry zarządzającej;
7. Koordynatorami zarządzającymi bazą tematów prac dyplomowych z ramienia poszczególnych katedr, oraz prowadzącymi z poziomu tej bazy imienną rejestrację tematów, są następujące osoby:
 1. Katedra Inżynierii Procesowej (KIP) – dr inż. M. PIETRZAK, pok. D-207A
 2. Katedra Inżynierii Środowiska (KIS) – dr inż. M. MASIUKIEWICZ, pok. B-106
 3. Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn (KMIPKM) – dr inż. M. KUREK, pok. B-317
 4. Katedra Pojazdów Drogowych i Rolniczych (KPDiR) – dr hab. inż. A. AUGUSTYNOWICZ, prof. PO pok. D-104
 5. Katedra Techniki Ciepłej i Aparatury Przemysłowej (KTCiAP) – dr inż. S. POCHWAŁA, pok. A-213
 6. Katedra Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji (KTMiAP) – dr inż. E. KWIATKOWSKA, pok. E-110
8. Koordynatorzy zarządzający zobligowani są do podania terminów, w jakich odbywać się będą zapisy związane z obieraniem tematów oraz wydawaniem tzw. karty tematu pracy dyplomowej;
9. W sprawach budzących wątpliwości decyzję, w porozumieniu z kierownikiem danej katedry, podejmują koordynatorzy zarządzający, a kwestie sporne rozstrzyga dziekan;
10. Harmonogram prac związanych z wydawaniem tematów prac dyplomowych ogłoszono na stronie internetowej wydziału, (www.wm.po.opole.pl>>Strefa studenta>>Prace dyplomowe...), gdzie podawane będą także dalsze szczegółowe komunikaty.

**UDZIAŁ JEDNOSTEK W REALIZACJI PRAC DYPLOMOWYCH NA
STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH STUDIACH PIERWSZEGO STOPNIA
– praca dyplomowa inżynierska (projekt inżynierski)**

Studia STACJONARNE

Katedra	Liczba realizowanych tematów prac dyplomowych (wg kierunków studiów)					RAZEM
	MiBM	IS	IChP	MTR	E	
KIP	1	1	10	-	1	13
KIS	-	10	2	-	3	15
KMiPKM	14	-	-	10	2	26
KTCiAP	4	4	1	3	12	24
KTMiAP	15	-	-	7	1	23
KPDiR	6	-	-	10	-	16
Razem	40	15	13	30	19	117

Studia NIESTACJONARNE

Katedra	Liczba realizowanych tematów prac dyplomowych (wg kierunków studiów)					RAZEM
	MiBM	IS	IChP	MTR	E	
KIP	-	-	-	-	-	-
KIS	-	-	-	-	-	-
KMiPKM	13	-	-	-	-	13
KTCiAP	3	-	-	-	-	3
KTMiAP	16	-	-	-	-	16
KPDiR	8	-	-	-	-	8
Razem	40	0	0	0	0	40

Studia I-go st. - (S), (NS)

(liczba dyplomantów)

	MiBM	IS	IChP	MTR	E	RAZEM
(S)	40	15	13	30	19	117
(NS)	40	0	0	0	0	40
Razem	80	15	13	30	19	157

***Uwaga:** Wynikający z liczbowego parytetu (wskaźnika) udział poszczególnych jednostek wydziału w realizacji prac dyplomowych może być zmieniony za obopólną zgodą zainteresowanych jednostek, albo decyzją Dziekana.*

Prodziekan ds. dydaktyki

/-/

WM-11.04.2017