

# Harmonogram dyplomowania na kierunku Matematyka stacjonarne studia II stopnia w semestrze letnim 2016/17 – termin podstawowy

Termin	Czynności	Osoba odpowiedzialna
do- 27.06.2017	Przeprowadzenie procedury antyplagiatowej (według zasad opisanych w zarządzeniu Rektora PK)	student/promotor/operator
do 28.06.2017	Złożenie przez promotora „Oświadczenia w sprawie dopuszczenia studenta do egzaminu dyplomowego” oraz <b>opinii o pracy</b> w instytucie dyplomującym	promotor
do 28.06.2017	<b>Złożenie przez studenta w Instytucie Matematyki ostatecznej wersji pracy oraz wszystkich dokumentów wymaganych do obrony</b>	student
	Przekazanie pracy do recenzji	Instytut Matematyki
29.06.2017	Przekazanie przez Instytut Matematyki listy dyplomantów do dziekanatu	Instytut Matematyki
30.06.2017	Powołanie składu komisji egzaminu dyplomowego	dziekan
	Przygotowanie roboczego harmonogramu obron	prodziekan lub osoba przez niego upoważniona
4.07.2017	Przekazanie przez recenzenta recenzji pracy do Instytutu Matematyki	recenzent
	Przekazanie przez dziekanat protokołów egzaminu dyplomowego do instytutu dyplomującego	dziekanat
4.07.2017	Weryfikacja kompletności dokumentów i listy osób dopuszczonych do egzaminu dyplomowego	Instytut Matematyki
5.07.2017- 8.07.2017	<b>EGZAMIN DYPLOMOWY</b>	komisja egzaminu dyplomowego
Niezwłocznie po egzaminie	Przekazanie protokołów do Instytutu Matematyki	przewodniczący komisji
	Odbiór przez dziekanat dokumentacji osób, dopuszczonych do egzaminu dyplomowego	dziekanat

Uwagi:

1. Według informacji z oficjalnej strony WWW na procedurę antyplagiatową należy zarezerwować ok. tygodnia.
2. W wyjątkowych przypadkach, przekroczenie terminu 21.06.2017 złożenia pracy jest możliwe jedynie pod warunkiem indywidualnego uzgodnienia dyplomanta(ki) z promotorem i recenzentem możliwości złożenia pełnej dokumentacji w IM do dnia 4.07.2017, godz. 10.00. **Dyplomant(ka) jest zobowiązany przekazać do sekretariatu IM do dnia 21.06.2017 r. pisemną informację o takim uzgodnieniu potwierdzoną podpisami recenzenta i promotora.**