



## ZARZĄDZENIE DZIEKANA

### Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej nr 8/2024 z dnia 21 października 2024 r.

dot. ustalenia harmonogramu dyplomowania studentów studiujących na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji wg 15-tygodniowego kalendarza zajęć w semestrze zimowym 2024/2025 dotyczący studentów II stopnia realizujących prace dyplomowe magisterskie oraz studentów I stopnia realizujących prace dyplomowe w trybie 15-tygodniowym bez możliwości rekrutacji w lutym 2025 na studia II stopnia

Zgodnie z §35 ust. 11 „Regulaminu studiów wyższych w Politechnice Wrocławskiej” ustalam harmonogram dyplomowania studentów studiujących na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji wg 15-tygodniowego kalendarza zajęć w semestrze zimowym 2024/2025 dotyczący studentów II stopnia realizujących prace dyplomowe magisterskie oraz studentów I stopnia realizujących prace dyplomowe w trybie 15-tygodniowym **bez możliwości rekrutacji w lutym 2025 na studia II stopnia.**

Termin	Czynność
do 16.12.2024	Składanie w Dziekanacie dokumentów potwierdzających osiągnięcia, które mają być wykazane w suplemencie.
do 29.01.2025	Wprowadzenie przez studenta do systemu antyplagiatowego ostatecznej uzgodnionej z promotorem wersji pracy dyplomowej.
04.02.2025	Ostatni dzień zajęć.
do 31.01.2025	Zatwierdzenie badania antyplagiatowego przez opiekuna pracy w systemie APD.
do 06.02.2025	Przygotowanie recenzji pracy dyplomowej przez opiekuna i recenzenta w systemie APD.
do 07.02.2025	Wprowadzenie oceny z przedmiotu „Praca dyplomowa” przez opiekuna do systemu USOS po zapoznaniu się z raportem z systemu antyplagiatowego oraz oceną recenzenta pod warunkiem pozytywnych ocen z recenzji.
do 07.02.2025	Dostarczenie przez opiekuna do dziekanatu podpisanego własnoręcznie bądź podpisem zaufanym raportu ogólnego z analizy antyplagiatowej.
do 11.02.2025	Składanie dokumentów do obrony przez studenta w dziekanacie.
19-21.02.2025	Egzaminy dyplomowe
do 28.02.2025	Egzaminy dyplomowe powtórkowe

Uwaga: Każda zmiana wymaga zgody Dziekana.