

**§ 2 Przebieg semestru dyplomowego
(ostatniego semestru studiów)**

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>2. Zajęcia projektowe w semestrze dyplomowym (w ostatnim semestrze studiów) prowadzone są w systemie warsztatowym. Szczegółowe zasady prowadzenia zajęć projektowych ustalają prowadzący.</p>	<p>2. Inżynierska praca dyplomowa na kierunku architektura jest pracą projektowo zgodną w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z wytycznymi standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu architekta oraz zapisami regulaminu studiów na PK i niniejszych przepisów szczegółowych.</p>

§ 3 Promotor

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>2. Promotorem inżynierskiej pracy dyplomowej na kierunku architektura (w języku polskim i w języku angielskim) może być:</p> <p>1) zatrudniony na WA PK nauczyciel akademicki – architekt, posiadający dorobek naukowy stanowiący znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka lub uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i znaczący dorobek projektowy oraz co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskany w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka,</p> <p>2) zatrudniony na WA PK na stanowisku profesora uczelni nauczyciel akademicki – architekt, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i znaczący dorobek projektowy oraz co najmniej stopień naukowy doktora w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka,</p> <p>3) zatrudniony na WA PK na stanowisku adiunkta nauczyciel akademicki – architekt, posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i znaczący dorobek projektowy oraz co najmniej stopień naukowy doktora w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka, pod warunkiem pisemnej zgody dziekana oraz wpisania przez dziekana na listę promotorów, o której mowa w ust. 6.</p>	<p>2. Promotorem inżynierskiej pracy dyplomowej na kierunku architektura może być zatrudniony na WA PK nauczyciel akademicki - architekt, posiadający dorobek naukowy stanowiący znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej – architektura i urbanistyka lub uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i znaczący dorobek projektowy, w szczególności:</p> <p>a) posiadający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskany w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka;</p> <p>b) posiadający co najmniej stopień naukowy doktora uzyskany w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka, zatrudniony na stanowisku profesora PK oraz posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń;</p> <p>c) posiadający co najmniej stopień naukowy doktora w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka, zatrudniony na stanowisku adiunkta oraz posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, pod warunkiem uzyskania pisemnej zgody dziekana.</p> <p>(dostosowano do zapisów regulaminu szczegółowego na II stopniu)</p>
<p>3. Promotorem pomocniczym inżynierskiej pracy dyplomowej na kierunku architektura może być zatrudniony na WA PK nauczyciel akademicki – architekt, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora uzyskany w ramach dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka.</p>	<p>3. Promotorem pomocniczym inżynierskiej pracy dyplomowej na kierunku architektura może być:</p> <p>a) zatrudniony na WA PK nauczyciel akademicki – architekt, nie posiadający uprawnień promotora (zgodnie z zapisami powyżej);</p>

<p>4. Promotorem pomocniczym pracy dyplomowej może być także współpracujący z WA PK nauczyciel akademicki – architekt, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora, z innej uczelni polskiej lub zagranicznej. Promotor z WA PK powinien uzyskać akceptację dziekana dla swojej współpracy z promotorem pomocniczym spoza WA PK.</p>	<p>b) współpracujący z WA PK nauczyciel akademicki z innej jednostki polskiej lub zagranicznej – architekt, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora lub zatrudniony na stanowisku profesora uczelni; c) nauczyciel akademicki, posiadający co najmniej stopień naukowy doktora, działający w innej dyscyplinie, jeśli tematyka pracy tego wymaga. (dostosowano do regulaminu na II stopniu)</p>
<p>5. W szczególnych przypadkach, takich jak podwójne dyplomowanie realizowane na podstawie umów międzynarodowych, inżynierska praca dyplomowa może być wykonywana pod kierunkiem dwóch promotorów: jednego z uczelni macierzystej i jednego z uczelni współpracującej. Promotor z WA PK powinien uzyskać akceptację dziekana dla swojej współpracy z promotorem spoza WA PK.</p>	<p>4. W szczególnych przypadkach, takich jak podwójne dyplomowanie realizowane na podstawie umów międzynarodowych, inżynierska praca dyplomowa może być wykonywana pod kierunkiem dwóch promotorów: jednego z uczelni macierzystej i jednego z uczelni współpracującej.</p>
<p>6. Dziekan ogłasza listę promotorów inżynierskich prac dyplomowych do wiadomości studentów, obowiązującą w danym roku akademickim, nie później niż po upływie 30 dni tego roku akademickiego.</p>	<p>5. Dziekan ogłasza do wiadomości studentów listę promotorów inżynierskich prac dyplomowych, obowiązującą w danym roku akademickim, w ciągu 30 dni od rozpoczęcia roku akademickiego.</p>
<p>7. Promotorzy mający co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego lub zatrudnieni co najmniej na stanowisku profesora uczelni mogą wyznaczać promotorów pomocniczych. Wyznaczenie promotora pomocniczego wymaga akceptacji dziekana i określenia zakresu opieki merytorycznej promotora i promotora pomocniczego.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić (analogicznie do 2-go stopnia)</p>
	<p>6. Wyznaczenie promotora pomocniczego wymaga zgody dziekana i określenia zakresu opieki merytorycznej promotora i promotora pomocniczego. Zgody dziekana wymaga także współpraca z promotorem lub promotorem pomocniczym spoza WA PK. (dostosowano do regulaminu na II stopniu)</p>
	<p>7. Promotor prowadzi w danym roku akademickim nie więcej niż 10 prac dyplomowych (łącznie na studiach I i II stopnia). Promotor przyjmuje dyplomantów inżynierskich z uwzględnieniem liczby dyplomantów II stopnia promowanych w danym roku akademickim. (dostosowano do regulaminu na II stopniu)</p>

§4 Wybór promotora

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>2. Na WA przyjmuje się, że dany promotor prowadzi w danym roku akademickim nie więcej niż 10 prac dyplomowych (łącznie na studiach inżynierskich i magisterskich). Promotor przyjmuje dyplomantów inżynierskich z uwzględnieniem liczby dyplomantów magisterskich promowanych w danym roku akademickim. W szczególnie uzasadnionych przypadkach dziekan może wyrazić</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>

<p>zgody na inną liczbę dyplomantów przyporządkowanych do danego promotora lub promotorów, uwzględniając liczbę dyplomantów w danym roku akademickim. Dziekanat przedstawia dziekanowi informację dotyczącą liczby studentów zgłoszonych do poszczególnych promotorów, niezwłocznie po zakończeniu zapisów do promotorów.</p>	
<p>3. Student zgłasza chęć wykonania pracy dyplomowej, wraz z wstępnie określonym tematem pracy do promotora, poprzez złożenie odpowiedniego formularza (Zgłoszenie do promotora pra-cy dyplomowej, zwanego dalej Zgłoszeniem, będącego załącznikiem nr 1 do niniejszych przepisów).</p>	<p>3. Student zgłasza chęć wykonania pracy dyplomowej, wraz z wstępnie określonym tematem pracy do promotora, poprzez złożenie odpowiedniego formularza.</p>
<p>4. Podpisane przez promotora Zgłoszenie student składa w Katedrze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • do dnia 15 listopada w przypadku studiów trwających 7 semestrów, • do pierwszego dnia, w którym rozpoczynają się zajęcia dydaktyczne ostatniego semestru studiów, w przypadku studiów trwających 8 semestrów, <p>zgodnie z godzinami przyjęć studentów w dziekanacie. Do Katedry, w której zatrudniony jest promotor, student niezwłocznie składa oryginał Zgłoszenia, natomiast promotor przechowuje jego kopię co najmniej do dnia następnego po dniu egzaminu dyplomowego.</p>	<p>4. Podpisane przez promotora Zgłoszenie student składa w Jednostce dyplomującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • do dnia 15 listopada w przypadku studiów trwających 7 semestrów, • do pierwszego dnia, w którym rozpoczynają się zajęcia dydaktyczne ostatniego semestru studiów, w przypadku studiów trwających 8 semestrów. <p>Do Jednostki Dyplomującej, w której zatrudniony jest promotor, student składa niezwłocznie oryginał Zgłoszenia, natomiast promotor przechowuje jego kopię co najmniej do dnia następnego po dniu egzaminu dyplomowego.</p>
<p>6. Ostateczną listę dyplomantów przyporządkowanych poszczególnym promotorom ustala dziekan i publikuje ją w formie ogłoszenia w systemie wirtualnego dziekanatu najpóźniej w terminie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • do 20 grudnia w przypadku studiów trwających 7 semestrów, • 30 dni od rozpoczęcia ostatniego semestru studiów, w przypadku studiów trwających 8 semestrów. 	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>
<p>7. Ostateczna lista dyplomantów dostępna jest również w formie wydruku, do wglądu wszystkich uprawnionych zainteresowanych w dziekanacie, w terminie określonym w ust. 6.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>

Proponuje się wprowadzić zapisy analogiczne dla I-go stopnia w zakresie dotyczącym:

- Wydziałowej Komisji Dyplomowej
- Recenzenta

§ 7 Temat inżynierskiej pracy dyplomowej

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>2. Temat pracy dyplomowej:</p> <p>1) w przypadku studiów trwających 7 semestrów może być związany z problematyką projektów wykonanych na WA PK w ramach zajęć dydaktycznych, pod warunkiem, że rozszerzenie i uszczegółowienie pracy projektowej oraz części teoretycznej prowadzić będzie do spełnienia warunków określonych w § 8, lub może być związany z nową tematyką w uzgodnieniu z promotorem,</p> <p>2) w przypadku studiów trwających 8 semestrów powinien być związany z nową tematyką, z uwzględnieniem warunków określonych w § 8.</p>	<p>2. Temat pracy dyplomowej może być związany z problematyką projektów wykonanych na WA PK w ramach zajęć dydaktycznych, pod warunkiem, że rozszerzenie i uszczegółowienie pracy projektowej oraz części teoretycznej prowadzić będzie do spełnienia warunków określonych w § 8, lub może być związany z nową tematyką w uzgodnieniu z promotorem.</p>
<p>5. Ogólny zakres tematyki inżynierskich prac dyplomowych promotorzy podają do wiadomości studentów w terminie umożliwiającym prawidłowe złożenie Zgłoszenia o którym mowa w § 4 ust. 3. Tematy winny określać zadania teoretyczne i zadanie projektowe.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>

§ 8 Zakres opracowania pracy dyplomowej

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>2. <i>Opracowanie rysunkowe inżynierskiej pracy dyplomowej powinno być wykonane na plan-szach o formacie uzgodnionym z promotorem, w ilości zapewniającej czytelne przedstawienie projektu dyplomowego oraz wypełniającej zakres jego opracowania, odpowiadającej nie mniej niż czterem i nie więcej niż sześciu planszom formatu 100x70 cm.</i></p>	<p>2. Opracowanie rysunkowe inżynierskiej pracy dyplomowej powinno być wykonane na plan-szach o formacie uzgodnionym z promotorem, w ilości zapewniającej czytelne przedstawienie projektu dyplomowego oraz wypełniającej zakres jego opracowania, odpowiadającej nie mniej niż czterem i nie więcej niż sześciu planszom formatu 100x70 cm. <u>W uzasadnionych przypadkach, za zgodą promotora, ilość plansz może być zwiększona o 50%</u></p>
<p>4. <i>Opracowanie rysunkowe można uzupełnić o odrębny rysunek perspektywiczny o wymiarach co najmniej 50x70 cm.</i></p>	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>
<p>5. <i>Prace dyplomowe dotyczące obiektów architektonicznych powinny zawierać prezentacje rozwiązań świadczących o znajomości zagadnień współczesnej techniki i technologii budowlanych oraz znajomości prawa budowlanego i w tym zakresie należy spełnić następujące wymagania:</i></p>	<p>Proponuję się usunięcie w poszczególnych podpunktach zapisu „w zakresie uzgodnionym z promotorem”, co pozwoli na opracowanie projektów wg wytycznych spójnych dla całego Wydziału.</p>
<p>6. <i>Prace dyplomowe dotyczące zagadnień urbanistycznych powinny zawierać prezentacje rozwiązań świadczących o znajomości zagadnień współczesnej urbanistyki oraz w zakresie znajomości zagadnień współczesnej techniki i technologii budowlanych oraz znajomości prawa budowlanego i w tym zakresie należy spełnić następujące wymagania</i></p>	<p>Analogicznie j.w.???</p>
<p>9. <i>Część pisemna pracy dyplomowej winna prezentować ideę oraz rozwiązania projektowe oraz powinna zawierać szczególnie:</i></p>	<p>9. Część pisemna pracy dyplomowej winna prezentować ideę oraz rozwiązania projektowe oraz powinna zawierać w szczególności:</p>

<p>1) zwięzły esej naukowy prezentujący wiedzę studenta na temat rozwiązywanego problemu,</p> <p>2) krótki opis idei projektu (maksymalnie 1 strona),</p> <p>3) opis techniczny do projektu dyplomowego zgodnie z wyżej opisanymi wymaganiami,</p> <p>4) wszystkie plansze projektu dyplomowego zmniejszone do formatu A4.</p>	<p>1) zwięzły esej naukowy prezentujący wiedzę studenta na temat zagadnienia technicznego związanego z tematem pracy,</p> <p>2) krótki opis idei projektu (maksymalnie 1 strona),</p> <p>3) opis techniczny do projektu dyplomowego zgodnie z wyżej opisanymi wymaganiami,</p> <p>4) wszystkie plansze projektu dyplomowego zmniejszone do formatu części opisowej.</p>
<p>13. Część pisemna pracy dyplomowej powinna być przedłożona w 2 (dwóch) egzemplarzach: 1 egzemplarz dyplomant przekazuje do dziekanatu, a 1 egzemplarz do jednostki dyplomującej. Egzemplarz składany w dziekanacie powinien być oprawiony w miękką oprawę i spięty listwą wsuwaną. Obowiązuje wydruk dwustronny. Trwałe zszywanie stron jest niedozwolone.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>
<p>14. Do części pisemnej pracy dyplomowej należy dołączyć 2 kopie jej zapisu cyfrowego. Obowiązuje format PDF. Inne dodatkowe formaty, możliwe do wykorzystania np. w celach wydawniczych lub ekspozycyjnych należy uzgodnić z promotorem. Zapis cyfrowy pracy dyplomowej należy przekazać na płycie CD lub DVD, albo na nośniku danych USB. Jedną kopię należy przekazać do dziekanatu, a jedną kopię należy złożyć w jednostce dydaktycznej WA, w której praca dyplomowa jest wykonywana.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić</p>

§ 9 Egzamin dyplomowy

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>3. Egzamin dyplomowy student składa przed komisją egzaminacyjną powołaną przez dziekana. Komisji przewodniczy dziekan, prodziekan lub wyznaczony przez dziekana pracownik posiadający tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, albo posiadający stopień naukowy doktora i zatrudniony na WA PK na stanowisku profesora PK.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić (zawarte jest w Regulaminie PK)</p>

§ 10 Egzaminator zewnętrzny

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>1. Do komisji egzaminacyjnej zapraszany jest w roli egzaminatora zewnętrznego architekt posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, niebędący pracownikiem Wydziału Architektury PK, ani wydziału architektury innej uczelni wyższej, będący członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (MPOIA).</p>	<p>1. Do komisji egzaminacyjnej zapraszany jest w roli egzaminatora zewnętrznego architekt posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, niebędący pracownikiem Wydziału Architektury PK, ani wydziału innej uczelni wyższej prowadzącej kształcenie na kierunku architektura, będący członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (MPOIA).</p>

§ 13 Egzaminator zewnętrzny

zapis aktualny	zapis proponowany
<p>1. Dyplom ukończenia studiów z wyróżnieniem przyznawany jest na zasadach określonych w §37 ust. 2 i 3 Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej.</p>	<p>Niepotrzebne – skreślić (zawarte jest w Regulaminie PK)</p>