

Załącznik nr 2 do uchwały Senatu nr 34/d/04/2020 z dnia 22 kwietnia 2020 r.

**Przepisy szczegółowe do Regulaminu studiów  
na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki  
obowiązujące na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej  
dotyczące trybu uzyskiwania dyplomów ukończenia studiów  
stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku *architektura*,  
w języku polskim i angielskim**

**Obowiązują od 1 października 2020 r.**

## SPIS TREŚCI

§1	Dyplom inżyniera architekta.....	3
§2	Przebieg semestru dyplomowego (ostatniego semestru studiów) * .....	3
§3	Promotor.....	3
§4	Wybór promotora.....	4
§5	Recenzent .....	4
§6	Projektowanie dyplomowe i konsultacje specjalistyczne .....	4
§7	Temat inżynierskiej pracy dyplomowej .....	5
§8	Zakres opracowania pracy dyplomowej.....	5
§9	Egzamin dyplomowy.....	6
§10	Egzaminator zewnętrzny .....	7
§11	Sprawozdawca zewnętrzny .....	7
§12	Egzamin dyplomowy w języku obcym.....	8
§13	Postanowienia końcowe .....	9

\*semestr dyplomowy (ostatni semestr studiów) – semestr 7 (dla cykli kształcenia rozpoczynających się do roku akad.2019/20) lub semestr 8 (dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2020/2021)

## § 1 Dyplom inżyniera architekta

1. Potwierdzeniem ukończenia studiów I stopnia na Wydziale Architektury Politechniki Krakowskiej (zwanym dalej WA PK) na kierunku *architektura* jest dyplom poświadczający tytuł inżyniera architekta.
2. Inżynierska praca dyplomowa na kierunku architektura jest pracą projektową.

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

1. Zajęcia dydaktyczne w semestrze dyplomowym (ostatnim semestrze studiów) prowadzone są do dnia ustalonego w komunikacie dziekana w sprawie organizacji ostatniego semestru studiów, wydawanym dla każdego roku akademickiego w trybie określonym przepisami odrębnymi.
2. Zajęcia projektowe w semestrze dyplomowym (w ostatnim semestrze studiów) prowadzone są w systemie warsztatowym. Szczegółowe zasady prowadzenia zajęć projektowych ustalają prowadzący.

## § 3 Promotor

1. Pracę dyplomową student wykonuje pod kierunkiem nauczyciela akademickiego – promotora.
2. Promotorem inżynierskiej pracy dyplomowej na kierunku *architektura* (w języku polskim i w języku angielskim) może być:
  - 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*,
  - 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*,
  - 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.
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*.
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.
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.
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.
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.

#### **§4 Wybór promotora**

1. Student wybiera promotora inżynierskiej pracy dyplomowej z ogłoszonej przez dziekana listy promotorów.
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 zgodę 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.
3. Student zgłasza chęć wykonania pracy dyplomowej, wraz z wstępnie określonym tematem pracy do promotora, poprzez złożenie odpowiedniego formularza (Zgłoszenie do promotora pracy dyplomowej, zwanego dalej Zgłoszeniem, będącego załącznikiem nr 1 do niniejszych przepisów).
4. Podpisane przez promotora Zgłoszenie student składa w dziekanacie:
  - 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,zgodnie z godzinami przyjęć studentów w dziekanacie.

Do dziekanatu student niezwłocznie składa oryginał Zgłoszenia, natomiast promotor przechowuje jego kopię co najmniej do dnia następnego po dniu egzaminu dyplomowego.
5. Niezłożenie w dziekanacie Zgłoszenia w terminie określonym w ust. 4 oznacza rezygnację studenta z podjęcia pracy dyplomowej w danym roku akademickim. W uzasadnionych przypadkach dziekan może wyrazić zgodę na późniejsze niż określone niniejszymi przepisami złożenie przez studenta Zgłoszenia.
6. Ostateczną listę dyplomantów przyporządkowanych poszczególnym promotorom ustala dziekan i publikuje ją w formie ogłoszenia w systemie wirtualnego dziekanatu najpóźniej w terminie:
  - do 20 grudnia w przypadku studiów trwających 7 semestrów,
  - 30 dni od rozpoczęcia ostatniego semestru studiów, w przypadku studiów trwających 8 semestrów.
7. Ostateczna lista dyplomantów dostępna jest również w formie wydruku, do wglądu wszystkich uprawnionych zainteresowanych w dziekanacie, w terminie określonym w ust. 6.

#### **§ 5 Recenzent**

1. Promotorzy są upoważnieni do wskazania recenzentów.
2. W stosunku do recenzenta inżynierskiej pracy dyplomowej, przepisy określone w § 3 stosuje się odpowiednio.
3. Student może zwrócić się na piśmie do dziekana w sprawie powołania proponowanego przez niego recenzenta. Decyzję w tym zakresie podejmuje dziekan w porozumieniu z promotorem.

#### **§ 6 Projektowanie dyplomowe i konsultacje specjalistyczne**

1. Praca dyplomowa winna uzyskać konsultacje specjalistyczne z zakresu związanego bezpośrednio z jej tematyką, zgodnie z obowiązującym programem studiów. Szczegółowy przedmiot i zakres konsultacji określa promotor, z zastrzeżeniem, że inżynierskie prace dyplomowe, w których rozwiązywane są problemy architektoniczne powinny uzyskać konsultacje specjalistyczne konstrukcyjne.
2. Konsultantem nie może być promotor ani recenzent pracy dyplomowej.

3. Zaliczenie przedmiotu „projektowanie dyplomowe” musi być poprzedzone wcześniejszym zaliczeniem i zapisaniem w systemie wirtualnego dziekanatu ocen ze wszystkich pozostałych przedmiotów objętych planem studiów.

## **§ 7 Temat inżynierskiej pracy dyplomowej**

1. Tematy inżynierskiej pracy dyplomowej mogą dotyczyć:
  - 1) projektowania obiektów architektonicznych wraz z otoczeniem,
  - 2) projektowania urbanistycznego.
2. Temat pracy dyplomowej:
  - 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,
  - 2) w przypadku studiów trwających 8 semestrów powinien być związany z nową tematyką, z uwzględnieniem warunków określonych w § 8.
3. W przypadku określonym w ust. 1 pkt 1, inżynierska praca dyplomowa w zakresie części projektowej:
  - 1) powinna dotyczyć budynku lub obiektu architektonicznego, zespołu budynków albo obiektów architektonicznych, o powierzchni użytkowej nie większej niż 2000 m<sup>2</sup>,
  - 2) w uzasadnionych przypadkach, za zgodą promotora, powierzchnia użytkowa określona w pkt 1 może zostać zwiększona o 50%.
4. W przypadku określonym w ust. 1 pkt 2, inżynierska praca dyplomowa w zakresie części projektowej:
  - 1) powinna dotyczyć urbanistyki na terenie o powierzchni nie większej niż 2 hektary,
  - 2) w uzasadnionych przypadkach, za zgodą promotora, powierzchnia określona w pkt 1 może zostać zwiększona o 50%.
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.

## **§ 8 Zakres opracowania pracy dyplomowej**

1. Praca dyplomowa składa się z części rysunkowej oraz z części pisemnej.
2. Opracowanie rysunkowe inżynierskiej pracy dyplomowej powinno być wykonane na planszach 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.
3. Opracowanie rysunkowe powinno być wykonane w sposób zapewniający jednoznaczne odczytanie idei projektu oraz rozwiązań technicznych.
4. Opracowanie rysunkowe można uzupełnić o odrębny rysunek perspektywiczny o wymiarach co najmniej 50x70 cm.
5. Prace dyplomowe dotyczące obiektów architektonicznych powinny zawierać prezentacje rozwiązań świadczących o znajomości zagadnień współczesnej techniki i technologii budowlanych oraz znajomość prawa budowlanego i w tym zakresie należy spełnić następujące wymagania:
  - 1) na jednej lub większej ilości plansz należy przedstawić rysunki budowlane wybranych fragmentów budynku w odpowiedniej skali oraz rozwiązania detali technicznych. Minimalnym zakresem jest pionowy przekrój zewnętrznej ściany budynku, w charakterystycznym miejscu projektowanego budynku w skali 1:20 oraz rzut istotnego fragmentu budynku w skali 1:50 (jeżeli podstawowa skala opracowania projektu jest inna), zwymiarowany i oznaczony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie uzgodnionym z promotorem,

- 2) sposób opracowania części rysunkowej inżynierskiej pracy dyplomowej powinien być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2018 r. poz. 1935), zwanym dalej „rozporządzeniem”, w zakresie określonym przez promotora,
  - 3) opis techniczny do projektu dyplomowego powinien być zgodny z wymaganiami rozporządzenia w zakresie określonym przez promotora,
  - 4) projekt zagospodarowania terenu oraz jego opis powinien być zgodny z rozporządzeniem w zakresie określonym przez promotora.
6. 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:
- 1) sposób opracowania części rysunkowej inżynierskiej pracy dyplomowej, a w szczególności projekt zagospodarowania terenu wybranego fragmentu opracowania powinien być zgodny z rozporządzeniem, w zakresie określonym przez promotora,
  - 2) wybrany fragment koncepcji projektowej powinien być opracowany w skali i w stopniu szczegółowości określonej w rozporządzeniu,
  - 3) opis techniczny do projektu dyplomowego powinien być zgodny z wymaganiami rozporządzenia w zakresie określonym przez promotora.
7. Sposób prezentacji projektu dyplomowego: dowolny, jednoznacznie przedstawiający koncepcję, technika trwała, przy czym podstawowe rysunki architektoniczno-urbanistyczne (sytuacja, rzuty, przekroje, elewacje lub rysunek urbanistyczny oraz projekt zagospodarowania terenu) należy przedstawić w odpowiednio dobranej skali.
8. Dyplomanta obowiązuje znajomość i zastosowanie norm dotyczących rysunkowego opracowania projektów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
9. Część pisemna pracy dyplomowej winna prezentować ideę oraz rozwiązania projektowe oraz powinna zawierać szczególnie:
- 1) zwięzły esej naukowy prezentujący wiedzę studenta na temat rozwiązywanego problemu,
  - 2) krótki opis idei projektu (maksymalnie 1 strona),
  - 3) opis techniczny do projektu dyplomowego zgodnie z wyżej opisanymi wymaganiami,
  - 4) wszystkie plansze projektu dyplomowego zmniejszone do formatu A4.
10. Objętość pisemnych opracowań winna wynosić około 20 stron tekstu normatywnego maszynopisu (poza ewentualnymi ilustracjami oraz planszami projektu dyplomowego).
11. Część pisemna projektu dyplomowego powinna posiadać kartę tytułową w języku polskim i angielskim opracowaną według określonego wzoru (Wzór karty tytułowej projektu dyplomowego – załącznik nr 3).
12. Część pisemna pracy dyplomowej powinna zawierać krótkie streszczenie w języku polskim i angielskim.
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.
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.
15. Na WA PK każda inżynierska praca dyplomowa może być realizowana przez jedną osobę. Prace wieloosobowe nie są dozwolone.

## **§ 9 Egzamin dyplomowy**

1. Egzamin dyplomowy przeprowadzany jest w terminie wyznaczonym przez dziekana. Szczegó-

łowy harmonogram egzaminów dyplomowych wraz ze składem komisji egzaminacyjnych ogłaszany jest w systemie wirtualnego dziekanatu najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem egzaminów. W terminie tym może nie być z imienia i nazwiska wskazany egzaminator zewnętrzny, o którym mowa w §10. Harmonogram egzaminów dyplomowych dostępny jest też w formie wydruku, do wglądu wszystkich uprawnionych zainteresowanych w dziekanacie.

2. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest uzyskanie zaliczenia wszystkich semestrów zgodnie z planem studiów, złożenie w dziekanacie podania o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego oraz złożenie pracy do akceptacji przez promotora i recenzenta w systemie antyplagiatowym (ASAP) w terminie określonym w harmonogramie semestru ostatniego i uzyskanie tej akceptacji. Podanie (zgodnie z drukiem: Podanie o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego – załącznik nr 2) należy złożyć w terminie wskazanym w harmonogramie semestru ostatniego. Podanie zawiera oświadczenie dyplomanta o ukończeniu projektu dyplomowego, poświadczone przez promotora i recenzenta, a także poświadczenie odbycia konsultacji specjalistycznych z wynikiem pozytywnym.
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.
4. Egzamin dyplomowy składa się z dwóch części:
  - 1) prezentacji pracy dyplomowej przez dyplomanta – na tym etapie komisja może wymagać od dyplomanta dodatkowych wyjaśnień związanych z opracowaniem i prezentacją pracy dyplomowej,
  - 2) odpowiedzi na pytania komisji egzaminacyjnej – zadawane przez komisję pytania związane są z tematyką projektu przedłożonego przez dyplomanta jako praca dyplomowa, z uwzględnieniem efektów uczenia się przewidzianych do osiągnięcia według programu studiów. Komisja zadaje trzy pytania, a odpowiedzi na te pytania podlegają ocenie. Skala ocen określona jest w Regulaminie studiów na PK.
5. Przebieg egzaminu dyplomowego jest protokołowany zgodnie z przepisami Regulaminu studiów na PK.
6. W dniu egzaminu dyplomowego wszystkie prace dyplomowe podlegające ocenie odpowiedniej komisji dyplomowej są eksponowane równocześnie, o ile umożliwia to układ sali, w której odbywają się egzaminy dyplomowe.

### **§ 10 Egzaminator zewnętrzny**

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).
2. Egzaminatorów zewnętrznych wyznacza się na zasadzie odrębnych porozumień.
3. Egzaminator zewnętrzny jest pełnoprawnym członkiem komisji egzaminacyjnej.
4. Egzaminator zewnętrzny wyraża opinię o pracy dyplomowej każdego dyplomanta (na druku przygotowanym przez WA) zdającego egzamin dyplomowy w komisji, której członkiem jest egzaminator zewnętrzny.
5. Po zakończeniu pracy komisji egzaminacyjnej, egzaminator zewnętrzny wypełnia ankietę, według wzoru przygotowanego przez WA. Ankieta dotyczy całości egzaminu dyplomowego przeprowadzanego przez daną komisję. Informacje zawarte w ankiecie mogą służyć do użytku wewnętrznego:
  - a) WA PK,
  - b) MPOIA,
  - c) na potrzeby akredytacji Royal Institute of British Architects (RIBA).
6. Ewentualne uwagi do pracy egzaminatora zewnętrznego przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazuje w formie pisemnej do dziekana. Dziekan przekazuje te uwagi do MPOIA.

## **§ 11 Sprawozdawca zewnętrzny**

1. Egzamin dyplomowy może obserwować sprawozdawca zewnętrzny.
2. Sprawozdawcą zewnętrznym jest architekt posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń, wieloletnie doświadczenie zawodowe oraz cieszący się wysokim uznaniem środowiska architektonicznego, delegowany przez MPOIA. Sprawozdawca nie może być pracownikiem żadnej wyższej uczelni.
3. Sprawozdawca zewnętrzny bierze udział w co najmniej połowie egzaminów dyplomowych w danej sesji.
4. Sprawozdawca nie uczestniczy w pracy komisji egzaminacyjnej oraz nie jest jej członkiem.
5. Sprawozdawca nie jest powoływany na stanowisko egzaminatora zewnętrznego w czasie pełnienia swojej funkcji oraz na jeden rok przed i przez jeden rok po zakończeniu pełnienia tej funkcji.
6. Po zakończeniu danej sesji egzaminów dyplomowych sprawozdawca przygotowuje raport:
  - 1) wzór raportu przygotowany jest przez WA,
  - 2) raport przygotowany jest w języku polskim i angielskim,
  - 3) raport przesyłany jest przez sprawozdawcę zewnętrznego do RIBA oraz do dziekana WA PK,
  - 4) raport ma charakter poufny,
  - 5) w raporcie nie są wymieniane osoby z imienia i nazwiska, ani żadne informacje mogące posłużyć do identyfikacji któregokolwiek dyplomanta lub członka jakiegokolwiek komisji egzaminacyjnej,
  - 6) raport przygotowany jest na potrzeby akredytacji RIBA.
7. Tryb powoływania, odwoływania, sposób i wysokość wynagrodzenia sprawozdawcy zewnętrznego określony jest odrębnymi przepisami i porozumieniami.

## **§ 12 Egzamin dyplomowy w języku obcym**

1. Inżynierski egzamin dyplomowy może być przeprowadzony w języku obcym w niżej wymienionych przypadkach:
  - 1) realizacja za zgodą dziekana procedury podwójnego dyplomowania w ramach podpisanych przez WA PK umów międzynarodowych,
  - 2) wspólne promotorstwo pracy dyplomowej realizowane za zgodą dziekana przez promotora z uczelni zagranicznej wraz z promotorem z WA PK,
  - 3) odbywanie studiów inżynierskich na WA PK na kierunku architektura w języku angielskim;
  - 4) na wniosek studenta niebędącego obywatelem polskim, poparty przez promotora, pod warunkiem akceptacji przez dziekana WA PK,
  - 5) w innych szczególnych przypadkach uznanych przez dziekana.
2. Warunkiem przeprowadzenia egzaminu dyplomowego w języku obcym jest biegła znajomość w mowie i w piśmie języka, w którym egzamin jest przeprowadzany przez dyplomanta oraz przez wszystkich członków komisji egzaminacyjnej.
3. Wszelkie dokumenty związane z przeprowadzeniem procedury dyplomowania w języku obcym, a w szczególności:
  - 1) zgłoszenie do promotora,
  - 2) podanie o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego,
  - 3) protokoły oceny promotora i recenzenta,powinny być sporządzone w języku, w którym odbywa się egzamin dyplomowy oraz w języku polskim.
4. Do protokołu egzaminu dyplomowego stosuje się przepis § 31 ust. 10 Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej.
5. W przypadku gdy językiem egzaminu dyplomowego nie jest język angielski:
  - 1) tytuł pracy dyplomowej powinien być przetłumaczony na język polski oraz język angielski,

- 2) na karcie tytułowej pracy dyplomowej, tytuł tej pracy powinien być zapisany w języku egzaminu dyplomowego, w języku polskim i w języku angielskim,
- 3) opisy części rysunkowej pracy dyplomowej powinny być sporządzone w języku egzaminu dyplomowego wraz z tłumaczeniem na język polski lub na język angielski.
- 4) do części opisowej pracy należy trwale załączyć streszczenie w języku polskim lub angielskim o objętości maksymalnie trzech stron formatu A4.

### **§ 13 Postanowienia końcowe**

1. Dyplom ukończenia studiów z wyróżnieniem przyznawany jest na zasadach określonych w §37 ust. 2 i 3 Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej.
2. Przyznawanie innych nagród za prace dyplomowe regulują przepisy odrębne.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszych przepisach obowiązują ustalenia Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej.
4. Niniejsze przepisy szczegółowe do Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki obowiązujące na Wydziale Architektury PK wchodzi w życie z dniem 1 października 2020 r.

#### **ZAŁĄCZNIKI:**

1. Zgłoszenie do promotora.
2. Podanie o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego.
3. Wzór karty tytułowej projektu dyplomowego.



**PODANIE O DOPUSZCZENIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO**  
**Studia inżynierskie I stopnia, kierunku architektura**  
**APPLICATION FOR ADMISSION TO A DIPLOMA EXAM**  
**Bachelor Degree, Study Programme: Architecture**

Rok akademicki (Academic year) 20 ..... / 20.....

Imię i nazwisko (Name):.....

Kod (Zip / postal code):.....

Miasto (City):..... ulica (Street):.....

Numer domu (Home number)..... telefon (Phone).....

e-mail:.....

**DZIEKAN WYDZIAŁU ARCHITEKTURY PK**  
**Dean of Faculty of Architecture CUT**

Przedkładam inżynierską pracę dyplomową i zwracam się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie mnie do egzaminu dyplomowego w terminie pierwszym\* / drugim\* / .....\*.  
I hereby submit the bachelor diploma thesis and I'm kindly asking for admission to a diploma exam on the first\* / second\* / .....\* date.

Moim promotorem jest (My promoter is):.....

Promotorem pomocniczym jest (My co-promoter is)\*:.....

Tytuł pracy dyplomowej: .....

Thesis title:.....

Kraków, dnia (on) ..... 20.....

.....  
Podpis dyplomanta  
(graduate student's signature)

**Konsultacje specjalistyczne (Specialist's consultations)**

Potwierdzam zaliczenie konsultacji specjalistycznych.  
I hereby confirm completion of the specialist's consultations.

.....  
podpis (signature)

**Promotor (Promoter):**.....

Potwierdzam przyjęcie i całkowite ukończenie pracy dyplomowej.  
I hereby confirm admission and completion of the thesis.

.....  
podpis (signature)

**Recenzent (Reviewer):**.....

Wyrażam zgodę na przygotowanie recenzji pracy dyplomowej.  
I agree to prepare the review of the thesis.

.....  
podpis (signature)

\* niepotrzebne skreślić (cross out if not applicable)

**Studia inżynierskie I stopnia, kierunek Architektura  
Bachelor Degree, Study Programme: Architecture**

**Imię i nazwisko (Name)  
Nr albumu (Registration Number)**

**TYTUŁ W JĘZYKU POLSKIM**

**TITLE IN ENGLISH**

**Praca dyplomowa inżynierska  
The Bachelor Diploma Thesis**

**Nazwa jednostki dydaktycznej (Name of the teaching unit)  
Promotor (Promoter)  
Promotor pomocniczy (Co-promoter) – jeżeli jest (if applicable)  
Recenzent (Reviewer)**

**Rok akademicki (Academic year)**