

Protokół nr 31
ze zwyczajnego posiedzenia kadencji 2016-2020 Rady Wydziału Architektury PW,
które odbyło się w dniu 26 kwietnia 2019 r. o godz. 15⁰⁵ w sali Rady Wydziału

Ad.1

Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad - (gj).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni oficjalnie otworzył trzydzieste pierwsze posiedzenie Rady Wydziału i powitał członków RW. Przeprosił za zmianę terminu posiedzenia i wyjaśnił, że wynika ona z kończącego się okresu procedowania wniosków awansowych zgodnie z trybem określonym w starej ustawie o szkolnictwie wyższym.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni przedstawił propozycję porządku obrad z korektą polegającą na usunięciu punktów 17 i 29 oraz dodaniu po punkcie 30 czterech spraw dotyczących rozpraw doktorskich: mgr inż. arch. Dany Matouk, mgr inż. arch. Marty Szejnfeld, mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego i mgr. inż. arch. Grzegorza Miki.

Po stwierdzeniu quorum oraz braku uwag i komentarzy ze strony członków RW do proponowanego porządku obrad, Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, zarządził głosowanie jawne w sprawie jego przyjęcia. Porządek obrad został przyjęty w głosowaniu jawnym, przy braku sprzeciwu i jednym głosem wstrzymującym się.

Przyjęty porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad - (gj).
2. Powołanie komisji skrutacyjnej - (gj).
3. Podjęcie uchwały o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych:
 - mgr inż. arch. Anna Cudny, „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych” - (gt-upr).
4. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora - (gt-upr) oraz uchwały w sprawie powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Małgorzaty Rozbickiej, profesor uczelni - (gt-upr).
5. Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora - (gt-upr) oraz uchwały w sprawie powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Krystyny Solarek, profesor uczelni - (gt-upr).
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka oraz wyznaczenia trzech członków komisji. Osiągnięcie pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinnego w Polsce” – wniosek Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów - (gt-upr).
7. Informacja o przekazaniu poprawionej rozprawy mgr inż. arch. Katarzyny Szmygin-Jeżyńskiej, „Model rewitalizacji Śródmieścia miasta Lublin” do ponownej oceny przez tych samych recenzentów.
8. Powołanie Komisji Egzaminów Doktorskich – mgr inż. Michał Popławski, „Budynki przełomu XIX i XX wieku w Warszawie w kontekście uszkodzeń wojennych i eksploatacyjnych – problematyka napraw i wzmocnień konstrukcji tradycyjnych, w świetle badań autorskich” - (gj-upr).
9. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu recenzentów rozprawy doktorskiej:
 - mgr inż. arch. Paweł Pedrycz, „Instrumenty kształtowania przestrzeni a idea małego miasta. Propozycje do systemu urbanistyczno-architektonicznego” (tytuł przy wszczęciu: „Architektura w małym mieście. Tożsamość, problematyka i metoda projektowa”) - (gt-upr), oraz określenie zakresu egzaminów doktorskich - (gj-upr).

10. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Karolina Dąbrowska-Żółtak, „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”).
11. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Kamil Drzewiński, „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”.
12. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr Marta Emilia Dziewiecka, „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”.
13. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr) i promotora pomocniczego – (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Jagoda Juruś, „Możliwości adaptacji domów mieszkalnych w małych ośrodkach miejskich”.
14. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Jan Mazur, „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”.
15. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr Przemysław Niedźwiecki, „Przemysły kultury (muzea). Proces zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego na przykładzie adaptacji dawnych Zakładów Izraela Poznańskiego w Łodzi na potrzeby muzeum sztuki”.
16. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr Marcin Nowicki, „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”.
- ~~17. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Magdalena Podeszaska, „Rola architektury w wychodzeniu z bezdomności. Pomoc dla osób wykluczonych w Polsce”.~~
18. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Paweł Przybyłowicz, „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”.
19. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Katarzyna Sentycz, „Model komunikacji zawodowej architekta”.
20. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Ewelina Siestrzewitowska, „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.
21. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Wojciech Szyp, „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

22. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr) i promotora pomocniczego – (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Agnieszka Chudzińska, „Wpływ formy architektonicznej budynku wysokiego na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza w centrum Warszawy”.
23. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Marta Popaszkiwicz, „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”.
24. Przedstawienie kandydatów, dyskusja i zaopiniowanie wniosków dotyczących zatrudnień na podstawie umów o pracę - (gt).
25. Podjęcie uchwały dot. nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów - (gt).
26. Informacje z posiedzenia Senatu PW (17.04.2019 r.).
27. Informacje Dziekana.
28. Sprawy wniesione i interpelacje.
29. ~~Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału: nr 29 (26.02.2019 r.) – (gj).~~
30. Wolne wnioski.
31. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu recenzentów rozprawy doktorskiej:
 - mgr inż. arch. Dana Matouk, „Palmyra – the Rise and Fall of the City” - (gt-upr), oraz określenie zakresu egzaminów doktorskich - (gj-upr).
32. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu recenzentów rozprawy doktorskiej:
 - mgr inż. arch. Marta Szejnfeld, „Poszukiwanie modelu miasta. Zmiany struktury przestrzennej Poznania po 1945 roku. Pasma północne jako studium przypadku” - (gt-upr), oraz określenie zakresu egzaminów doktorskich - (gj-upr).
33. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Maciej Ciborowski, „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”.
34. Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):
 - mgr inż. arch. Grzegorz Mika, „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych”.
35. Zamknięcie obrad.

Ad.2

Powołanie komisji skrutacyjnej - (gj).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni zaproponował następujący skład Komisji Skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RW:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska.

Przy braku uwag i innych propozycji ze strony członków RW, Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni zarządził głosowanie jawne wniosku dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie powołania Komisji Skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RW. Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym, jednogłośnie podjęła uchwałę o powołaniu Komisji Skrutacyjnej na bieżące posiedzenie RW w ww. składzie.

Ad.3

Podjęcie uchwały o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych:

- mgr inż. arch. Anna Cudny, „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych” - (gt-upr).

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła sprawę nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. arch. Annie Cudny, w oparciu o rozprawę doktorską pt. „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych”, wykonaną pod kierunkiem prof. dr. hab. S. Gzella. Wyjaśniła, że praca uzyskała obie pozytywne opinie recenzentów: dr hab. Katarzyny Pluta i dr. hab. Bohdana Skrzypczaka. Poinformowała, że publiczna obrona pracy doktorskiej została przyjęta przez Komisję Doktorską, która wnioskuje do Rady Wydziału o nadanie stopnia doktora nauk technicznych w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie architektura i urbanistyka mgr inż. arch. Annie Cudny.

Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne w sprawie podjęcia uchwały o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, mgr inż. arch. Annie Cudny, w oparciu o rozprawę doktorską pt. „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	25
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	20
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o nadaniu stopnia doktora nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, mgr inż. arch. Annie Cudny, w oparciu o rozprawę doktorską pt. „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni poinformowała o wniosku o wyróżnienie ww. dysertacji doktorskiej. Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie jawne w sprawie podjęcia uchwały o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej pt. „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych” mgr inż. arch. Anny Cudny, przedstawiając treść projektu uchwały, zawierającego uzasadnienie.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	25
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	19
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej pt. „Przestrzeń publiczna a kapitał społeczny. Działania społeczności lokalnych na rzecz najbliższych im przestrzeni wspólnych” mgr inż. arch. Anny Cudny.

Ad.4

Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora - (gt-upr) oraz uchwały w sprawie powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Małgorzaty Rozbickiej, profesor uczelni - (gt-upr).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni przedstawił sprawę wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora prowadzonego na wniosek dr hab. inż. arch. Małgorzaty Rozbickiej, profesor uczelni. Przybliżył dorobek naukowy i zawodowy Kandydatki. Poinformował, że Komisja ds. Nauki, Twórczości i Rozwoju Kadry WAPW na posiedzeniu stwierdziła spełnienie wymogów formalnych i poparła wniosek.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. arch. Małgorzacie Rozbickiej, profesor uczelni.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
stud. Filip Chołodowski,
stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka dr hab. inż. arch. Małgorzacie Rozbickiej, profesor uczelni.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przedstawił propozycję następującego składu zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Małgorzaty Rozbickiej, profesor uczelni:

- prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Gawlikowski – przewodniczący,
- prof. dr hab. inż. arch. Stefan Wrona,
- prof. dr hab. inż. Hanna Michalak.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne w sprawie powołania w ww. składzie zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Małgorzaty Rozbickiej, profesor uczelni.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Małgorzaty Rozbickiej, profesor uczelni w składzie zaproponowanym przez Dziekana dr. hab. J. Słyka, prof. uczelni.

Ad.5

Podjęcie uchwały w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora - (gt-upr) oraz uchwały w sprawie powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Krystyny Solarek, profesor uczelni - (gt-upr).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni przedstawił sprawę wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora prowadzonego na wniosek dr hab. inż. arch. Krystyny Solarek, profesor uczelni. Przybliżył dorobek naukowy i zawodowy Kandydatki, w tym anglojęzyczną monografię pt. „Urban Design in Town Planning”. Poinformował, że Komisja ds. Nauki, Twórczości i Rozwoju Kadry WAPW na posiedzeniu stwierdziła spełnienie wymogów formalnych i poparła wniosek.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora dr hab. inż. arch. Krystynie Solarek, profesor uczelni.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	19
- głosów „przeciw”	0

- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie wszczęcia postępowania o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka dr hab. inż. arch. Krystynie Solarek, profesor uczelni. Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przedstawił propozycję następującego składu zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Krystyny Solarek, profesor uczelni:

- prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Gawlikowski – przewodniczący,
- prof. dr hab. inż. arch. Stefan Wrona,
- prof. dr hab. inż. Hanna Michalak.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne w sprawie powołania w ww. składzie zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Krystyny Solarek, profesor uczelni.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
- mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
- stud. Filip Chołodowski,
- stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania 24
- obecnych 20
- w głosowaniu wzięło udział 19
- głosów „za” 18
- głosów „przeciw” 1
- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie powołania zespołu do przygotowania projektów uchwał w postępowaniu o nadanie tytułu profesora w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, prowadzonym na wniosek dr hab. inż. arch. Krystyny Solarek, prof. uczelni w składzie zaproponowanym przez Dziekana dr. hab. J. Słyka, prof. uczelni.

Ad. 6

Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka oraz wyznaczenia trzech członków komisji. Osiągnięcie pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce” – wniosek Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów - (gt-upr).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni przedstawił sprawę dotyczącą przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce”, na wniosek Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów. Poproszona o głos Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, profesor uczelni opisała sylwetkę zawodową i naukową Habilitanta.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku dalszych uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w

dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	14
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	4
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce”.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni przedstawił wniosek o wyznaczenie trzech członków Komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce”.

Na członków Komisji habilitacyjnej proponuje się następujące osoby:

1. sekretarz Komisji – dr hab. inż. Wiesław Rokicki, profesor uczelni z Politechniki Warszawskiej;

2. recenzent – prof. dr hab. inż. arch. Wacław Celadyn z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki;

3. członek Komisji – dr hab. inż. Waldemar Bober, profesor uczelni z Politechniki Wrocławskiej.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne w sprawie wyznaczenia trzech ww. członków Komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

	dr hab. inż. Wiesław Rokicki, profesor uczelni z Politechniki Warszawskiej - sekretarz Komisji	prof. dr hab. inż. arch. Wacław Celadyn z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki - recenzent	dr hab. inż. Waldemar Bober, profesor uczelni z Politechniki Wrocławskiej - członek Komisji
--	---	---	--

uprawnionych do głosowania	24	24	24
obecnych	20	20	20
w głosowaniu wzięło udział	20	19	18
głosów „za”	18	18	15
głosów „przeciw”	0	1	2
głosów „wstrzymujących się”	2	0	1
głosów nieważnych	0	0	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym opowiedziała się za wyznaczeniem trzech członków Komisji habilitacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce”, zaproponowanych przez Dziekana dr. hab. J. Słyka, prof. uczelni.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniach tajnych podjęła uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dla dr. inż. arch. Piotra Grodeckiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka w oparciu o osiągnięcie naukowe pt. „Elementy strategii rozwoju budownictwa jednorodzinne w Polsce” oraz w sprawie wyznaczenia trzech członków Komisji habilitacyjnej:

1. sekretarz Komisji – dr hab. inż. Wiesław Rokicki, profesor uczelni z Politechniki Warszawskiej;
2. recenzent – prof. dr hab. inż. arch. Waław Celadyn z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki;
3. członek Komisji – dr hab. inż. Waldemar Bober, profesor uczelni z Politechniki Wrocławskiej.

Ad. 7

Informacja o przekazaniu poprawionej rozprawy mgr inż. arch. Katarzyny Szmygin-Jeżyńskiej, „Model rewitalizacji Śródmieścia miasta Lublin” do ponownej oceny przez tych samych recenzentów.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni poinformowała o przekazaniu poprawionej rozprawy mgr inż. arch. Katarzyny Szmygin-Jeżyńskiej, „Model rewitalizacji Śródmieścia miasta Lublin” do ponownej oceny przez tych samych recenzentów, co zostało przyjęte do wiadomości, bez głosów sprzeciwu, przez członków RW.

Ad. 8

*Powołanie Komisji Egzaminów Doktorskich – mgr inż. Michał Popławski, „Budynki przełomu XIX i XX wieku w Warszawie w kontekście uszkodzeń wojennych i eksploatacyjnych – problematyka napraw i wzmocnień konstrukcji tradycyjnych, w świetle badań autorskich” - (gł-
upr).*

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła sprawę powołania Komisji Egzaminów Doktorskich dla mgr. inż. Michała Popławskiego, który opracował dysertację doktorską pt. „Budynki przełomu XIX i XX wieku w Warszawie w kontekście uszkodzeń wojennych i eksploatacyjnych – problematyka napraw i wzmocnień konstrukcji tradycyjnych,

w świetle badań autorskich”, pod kierunkiem dr. hab. C. Głuszka, prof. uczelni i uzyskał obie pozytywne recenzje.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni zaproponowała wyznaczenie następującego składu Komisji Egzaminów Doktorskich dla mgr inż. Michała Popławskiego:

Architektura i Urbanistyka

- dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni
- dr hab. Piotr Molski, prof. uczelni
- dr hab. Mirosław Orzechowski, prof. uczelni
- dr hab. Cezary Głuszek, prof. uczelni

Ekonomia

- dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni
- prof. dr hab. Leszek Jasiński
- dr hab. Cezary Głuszek, prof. uczelni

Język angielski

- dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni
- dr Magdalena Walenta
- dr hab. Cezary Głuszek, prof. uczelni

Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie jawne w sprawie wyznaczenia ww. składu Komisji Egzaminów Doktorskich dla mgr. inż. Michała Popławskiego.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	15
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym powołała Komisję Egzaminów Doktorskich mgr. inż. Michała Popławskiego, zgodnie z propozycją przedstawioną przez Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni.

Ad. 9

Podjęcie uchwały o wyznaczeniu recenzentów rozprawy doktorskiej:

- mgr inż. arch. Paweł Pedrycz, „Instrumenty kształtowania przestrzeni a idea małego miasta. Propozycje do systemu urbanistyczno-architektonicznego” (tytuł przy wszczęciu: „Architektura w małym mieście. Tożsamość, problematyka i metoda projektowa”) - (gt-upr) oraz określenie zakresu egzaminów doktorskich - (gj-upr)

Prodziekan ds. Nauki dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła sprawę wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza, wykonanej pod kierunkiem dr hab. J. Giecwicz, prof. uczelni. Powiedziała o propozycji zmiany tytułu pracy na „Instrumenty kształtowania przestrzeni a idea małego miasta. Propozycje do systemu urbanistyczno-architektonicznego” (tytuł przy wszczęciu „Architektura w małym mieście.

Tożsamość, problematyka i metoda projektowa”). Spytała czy są pytania i uwagi dotyczące tej kwestii ze strony członków RW. Dr hab. K. Domaradzki, prof. uczelni spytał o przyczynę zmiany tytułu. Dr hab. J. Giecewicz, prof. uczelni wyjaśniła, że zmiana ta jest efektem pracy badawczej Doktoranta.

Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku dalszych uwag i komentarzy, zarządziła głosowanie jawne dotyczące zmiany tytułu.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	16
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym zaakceptowała zmianę tytułu rozprawy mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza z tytułu w brzmieniu: „Architektura w małym mieście. Tożsamość, problematyka i metoda projektowa” na tytuł w brzmieniu: „Instrumenty kształtowania przestrzeni a idea małego miasta. Propozycje do systemu urbanistyczno-architektonicznego”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła propozycję, aby recenzentami rozprawy doktorskiej mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza, pt. „Instrumenty kształtowania przestrzeni a idea małego miasta. Propozycje do systemu urbanistyczno-architektonicznego” w przewodzie doktorskim wszczętym w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka byli:

1. prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Noworól z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie;
2. dr hab. inż. arch. Michał Stangel, profesor uczelni z Politechniki Śląskiej.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, spytała czy są jakieś pytania i uwagi dotyczące zaproponowanych kandydatur ze strony członków RW. Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy, zarządziła głosowanie tajne dotyczące ww. kandydatur.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

	prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Noworól z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie	dr hab. inż. arch. Michał Stangel, profesor uczelni z Politechniki Śląskiej
uprawnionych do głosowania	24	24

obecnych	20	20
w głosowaniu wzięło udział	19	18
głosów „za”	18	17
głosów „przeciw”	1	1
głosów „wstrzymujących się”	0	0
głosów nieważnych	0	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r., po zaakceptowaniu zmiany tytułu rozprawy, w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. arch. Aleksandra Noworóla z Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie oraz dr. hab. inż. arch. Michała Stangela, profesora uczelni z Politechniki Śląskiej na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza pt. „Instrumenty kształtowania przestrzeni a idea małego miasta. Propozycje do systemu urbanistyczno-architektonicznego” w przewodzie doktorskim wszczętym w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła propozycję następującego zakresu egzaminów doktorskich dla mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza:

- Architektura i Urbanistyka,
- Ekonomia,
- Język angielski.

Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie jawne dotyczące określenia ww. zakresu egzaminów doktorskich dla mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
- mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
- stud. Filip Chołodowski,
- stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania 24
- obecnych 20
- w głosowaniu wzięło udział 20
- głosów „za” 20
- głosów „przeciw” 0
- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym określiła zakres egzaminów doktorskich mgr. inż. arch. Pawła Pedrycza, zgodnie z propozycją przedstawioną przez Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni.

Ad. 10

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Karolina Dąbrowska-Żółtak, „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”).

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak pt. „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”). Powiadomiła, że Doktorantka zwróciła się z prośbą o wyrażenie zgody na przedstawienie pracy w języku angielskim. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa Doktorantki zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW, a złożony wniosek został pozytywnie zaopiniowany. Opiekun naukowy prof. dr hab. S. Wrona omówił zakres pracy badawczej.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”).

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	17
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak pt. „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”).

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr. hab. inż. arch. Stefana Wrony na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak pt. „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”).

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wyznaczeniem prof. dr. hab. inż. arch. Stefana Wrony na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak pt. „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”).

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Aspects of Kinetic Architecture – Towards Responsive Design with the Information Technology” („Aspekty architektury kinetycznej – zdążając ku projektowaniu responsywnemu z wykorzystaniem Technologii Informacyjnych”) oraz o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. arch. Stefana Wrony na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Karoliny Dąbrowskiej-Żółtak.

Ad. 11

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Kamil Drzewiński, „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Kamila Drzewińskiego pt. „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktoranta zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane. Opiekun naukowy, dr hab. inż. arch. Joanna Giecwicz, profesor uczelni omówiła zakres pracy badawczej.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Kamila Drzewińskiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20

- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	17
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Kamila Drzewińskiego pt. „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr hab. inż. arch. Joanny Giecewicz, prof. uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Kamila Drzewińskiego pt. „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	14
- głosów „przeciw”	3
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr hab. inż. arch. Joanny Giecewicz, prof. uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Kamila Drzewińskiego pt. „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Kamila Drzewińskiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Architektura cyklu w japońskiej sztuce budowania” oraz o wyznaczeniu dr hab. inż. arch. Joanny Giecewicz, prof. uczelni na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Kamila Drzewińskiego.

Ad. 12

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr Marta Emilia Dziewiecka, „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej pt. „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktorantki zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane. Ze względu na usprawiedliwioną nieobecność opiekuna naukowego, dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyszko, Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni omówiła zakres planowanej pracy badawczej.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	14
- głosów „przeciw”	5
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej pt. „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyszko, profesor uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej pt. „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	14
- głosów „przeciw”	4
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyszko, profesor uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej pt. „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Architektura modernistyczna w filmie polskim z lat 1929-1939” oraz

o wyznaczeniu dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyшко, profesor uczelni na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr Marty Emilii Dziewieckiej.

Ad. 13

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr) i o wyznaczeniu promotora pomocniczego - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Jagoda Juruś, „Możliwości adaptacji domów mieszkalnych w małych ośrodkach miejskich”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś pt. „Możliwości adaptacji domów mieszkalnych w małych ośrodkach miejskich”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora i promotora pomocniczego oraz sylwetka naukowa mgr inż. arch. Jagody Juruś zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane. Dodała, że Komisja postulowała o zawężenie zakresu pracy badawczej, co znalazło swoje odzwierciedlenie w sugerowanym tytule pracy: „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr. hab. inż. arch. Roberta Kunkla, profesora uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	17
- głosów „za”	17
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr. hab. inż. arch. Roberta Kunkla, profesora uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr. inż. arch. Marka Barańskiego z Politechniki Świętokrzyskiej na promotora pomocniczego dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	16
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr. inż. arch. Marka Barańskiego z Politechniki Świętokrzyskiej na promotora pomocniczego dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jagody Juruś w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Możliwości adaptacji zabytkowych budynków dla współczesnych funkcji mieszkaniowych w małych miastach regionu świętokrzyskiego” oraz o powołaniu promotora dr. hab. inż. arch. Roberta Kunkla, profesora uczelni oraz promotora pomocniczego dr. inż. arch. Marka Barańskiego z Politechniki Świętokrzyskiej.

Ad. 14

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Jan Mazur, „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Jana Mazura pt. „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa mgr. inż. arch. Jana Mazura zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Jana Mazura w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	17
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Jana Mazura pt. „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr. inż. arch. Marka Budzyńskiego na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Jana Mazura pt. „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	19
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr. inż. arch. Marka Budzyńskiego na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Jana Mazura pt. „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Jana Mazura w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Wyobraźnia przestrzenna jako narzędzie definiowania idei architektonicznej” oraz o wyznaczeniu prof. dr. inż. arch. Marka Budzyńskiego na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Jana Mazura.

Ad. 15

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr Przemysław Niedźwiecki, „Przemysły kultury (muzea). Proces zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego na przykładzie adaptacji dawnych Zakładów Izraela Poznańskiego w Łodzi na potrzeby muzeum sztuki”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego pt. „Przemysły kultury (muzea). Proces zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego na przykładzie adaptacji dawnych Zakładów Izraela Poznańskiego w Łodzi na potrzeby muzeum sztuki”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktoranta zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane. Dodała, że Komisja postulowała o korektę tytułu pracy badawczej, co zostało uczynione: „Muzea w procesie zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego – przykłady polskie i europejskie”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Muzea w procesie zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego – przykłady polskie i europejskie”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego pt. „Muzea w procesie zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego – przykłady polskie i europejskie”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego pt. „Muzea w procesie zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego – przykłady polskie i europejskie”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	3
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego pt. „Muzea w procesie zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego – przykłady polskie i europejskie”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Muzea w procesie zarządzania rewitalizacją dziedzictwa poprzemysłowego – przykłady polskie i europejskie” oraz o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. Przemysława Niedźwieckiego.

Ad. 16

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr Marcin Nowicki, „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego pt. „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa mgr. Marcina Nowickiego zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
stud. Filip Chołodowski,
stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	17
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego pt. „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr. hab. inż. arch. Mirosława Orzechowskiego, profesora uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego pt. „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
stud. Filip Chołodowski,
stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr. hab. inż. arch. Mirosława Orzechowskiego, profesora uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego pt. „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Rzeźba portretowa w kontekście architektonicznym na przykładzie współczesnych polskich realizacji architektonicznych przełomu XX i XXI wieku” oraz o wyznaczeniu dr. hab. inż. arch. Mirosława Orzechowskiego, profesora uczelni na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. Marcina Nowickiego.

Ad.17

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Magdalena Podczaska, „Rola architektury w wychodzeniu z bezdomności. Pomoc dla osób wykluczonych w Polsce”.

Punkt zdjęty z porządku obrad.

Ad. 18

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Paweł Przybyłowicz, „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza, pt. „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza pt. „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr. hab. inż. arch. Stefana Wrony na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza pt. „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	16
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr. hab. inż. arch. Stefana Wrony na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza pt. „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Wpływ zintegrowanego procesu realizacji inwestycji (IPD/BIM) na projektowanie architektoniczne” oraz o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. arch. Stefana Wrony na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Pawła Przybyłowicza.

Ad. 19

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Katarzyna Sentycz, „Model komunikacji zawodowej architekta”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentycz, pt. „Model komunikacji zawodowej architekta”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktorantki zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prof. dr hab. A. Gawlikowski poddał w wątpliwość kwestię sformułowania tematu pracy. Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, pod nieobecność opiekuna naukowego pracy, prof. dr hab. inż. arch. Ewy Kuryłowicz, odczytała uzasadnienie tematu rozprawy. Prof. dr hab. H. Michalak zwróciła uwagę na różnicę pomiędzy pojęciami: komunikacja i komunikowanie.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentycz, w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Model komunikacji zawodowej architekta”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	9
- głosów „przeciw”	8

- głosów „wstrzymujących się” 2
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym nie zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentytz pt. „Model komunikacji zawodowej architekta”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni spytała członków RW o propozycje innego tytułu rozprawy mgr inż. arch. Katarzyny Sentytz. Prof. dr hab. D. Kłosek-Kozłowska, powiedziała, że architekci nie zawsze są skuteczni w komunikacji ze społeczeństwem i do tego wymagane są odpowiednie kompetencje. Wspomniała, że w krajach Europy Zachodniej prace te wykonują najczęściej grupy negocjatorów. Prof. dr hab. A. Gawlikowski zasugerował, aby praca dotyczyła problemów wymagających rozwiązania, a nie modeli. Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni zaproponował, aby sprawę tytułu przemyśleć w trakcie przerwy.

Po przerwie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, poinformowała, że Kandydatka, w porozumieniu z opiekunem, prof. dr hab. inż. arch. Ewą Kuryłowicz przedstawiła wniosek o zmianę tytułu pracy na następujący: „Problemy komunikacji w zawodowej praktyce architekta”. Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentytz, w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Problemy komunikacji w zawodowej praktyce architekta”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
stud. Filip Chołodowski,
stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania 24
- obecnych 20
- w głosowaniu wzięło udział 20
- głosów „za” 14
- głosów „przeciw” 6
- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentytz pt. „Problemy komunikacji w zawodowej praktyce architekta”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o powołaniu prof. dr hab. inż. arch. Ewy Kuryłowicz na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentytz pt. „Problemy komunikacji w zawodowej praktyce architekta”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
stud. Filip Chołodowski,
stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania 24
- obecnych 20

- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	12
- głosów „przeciw”	5
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr hab. inż. arch. Ewy Kuryłowicz na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentyecz pt. „Problemy komunikacji w zawodowej praktyce architekta”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentyecz w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Problemy komunikacji w zawodowej praktyce architekta” oraz o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. arch. Ewy Kuryłowicz na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Katarzyny Sentyecz.

Ad. 20

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Ewelina Siostrzewitowska, „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej, pt. „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.

Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktorantki zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	3
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej pt. „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr. hab. inż. arch. Sławomira Gzella na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej pt. „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	3
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr. hab. inż. arch. Sławomira Gzella na promotora dla wszczętego przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej pt. „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Problem industrializacji miast w kontekście założeń urbanistyki współczesnej” oraz o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. arch. Sławomira Gzella na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Eweliny Siostrzewitowskiej.

Ad. 21

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Wojciech Szyp, „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa, pt. „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktoranta zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Dr hab. M. Staniszkis, prof. uczelni powiedziała, że użyte w tytule sformułowanie „nowe życie terenów” to rewitalizacja. Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, odpowiedziała, że Komisja opowiedziała się za zaproponowaną wersją tytułu.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku dalszych uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa pt. „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa pt. „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	15
- głosów „przeciw”	4
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa pt. „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Nowe życie terenów po wielkich wystawach światowych. Problematyka rewaloryzacji i zarządzania” oraz o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Wojciecha Szypa.

Ad. 22

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr) i promotora pomocniczego - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Agnieszka Chudzińska, „Wpływ formy architektonicznej budynku wysokiego na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza w centrum Warszawy”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane. Dodała, że Komisja postulowała zmianę tytułu pracy na: „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	14
- głosów „przeciw”	4
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyżsko, prof. uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	12
- głosów „przeciw”	6

- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyszko, prof. uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”. Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr inż. Marty Poćwierz z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej na promotora pomocniczego dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
stud. Filip Chołodowski,
stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania 24
- obecnych 20
- w głosowaniu wzięło udział 16
- głosów „za” 15
- głosów „przeciw” 1
- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr inż. Marty Poćwierz z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej na promotora pomocniczego dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Wpływ formy architektonicznej budynków wysokich na lokalne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza” oraz o powołaniu promotora dr hab. inż. arch. Anny Dybczyńskiej-Bułyszko, prof. uczelni oraz promotora pomocniczego dr inż. Marty Poćwierz z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Ad. 23

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Marta Popaszkiwicz, „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiwicz, pt. „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa doktorantki zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiwicz, w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	13
- głosów „przeciw”	4
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiwicz pt. „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania dr hab. inż. arch. Katarzyny Pluta, prof. uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiwicz pt. „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	18
- głosów „za”	13
- głosów „przeciw”	4
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem dr hab. inż. arch. Katarzyny Pluta, prof. uczelni na promotora dla przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiwicz pt. „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiwicz w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Przestrzeń publiczna jako efekt współpracy różnych aktorów” oraz o

wyznaczeniu dr hab. inż. arch. Katarzyny Pluta, prof. uczelni na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr inż. arch. Marty Popaszkiewicz.

Ad. 24

Przedstawienie kandydatów, dyskusja i zaopiniowanie wniosków dotyczących zatrudnień na podstawie umów o pracę - (gt).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. zwrócił się do Prodziekana ds. Ogólnych dr J. Grochulskiego z prośbą o omówienie poszczególnych wniosków dotyczących zatrudnienia. Prodziekan dr J. Grochulski przedstawił cztery wnioski dotyczące trzech osób.

Ad. 24.1

Zaopiniowanie wniosku dotyczącego Pani dr hab. inż. arch. Anny Marii Wierzbickiej – rozwiązanie stosunku pracy z dniem 31.05.2019 r. za porozumieniem stron - (gt)

Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski przedstawił sprawę wyrażenia opinii dotyczącej rozwiązania z Panią dr hab. inż. arch. Anną Marią Wierzbicką stosunku pracy z dniem 31.05.2019 r. za porozumieniem stron.

Następnie Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski, przy braku uwag i pytań ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne dotyczące zaopiniowania ww. wniosku.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	47
- obecnych	34
- w głosowaniu wzięło udział	31
- głosów „za”	30
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku dotyczącego rozwiązania z Panią dr hab. inż. arch. Anną Marią Wierzbicką stosunku pracy z dniem 31.05.2019 r. za porozumieniem stron.

Ad. 24.2

Zaopiniowanie wniosku dotyczącego Pani dr hab. inż. arch. Katarzyny Pluty, prof. uczelni – zatrudnienie na podstawie aneksu do mianowania na stanowisku profesora uczelni od dnia 1.11.2019 r. na czas nieokreślony w Katedrze Projektowania Urbanistycznego i Krajobrazu Wiejskiego - (gt)

Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski przedstawił sprawę wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pani dr hab. inż. arch. Katarzyny Pluty, prof. uczelni na podstawie aneksu do mianowania na stanowisku profesora uczelni od dnia 1.11.2019 r.

Następnie Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski, przy braku uwag i pytań ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne dotyczące zaopiniowania ww. wniosku.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska
przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	47
- obecnych	34
- w głosowaniu wzięło udział	30
- głosów „za”	28
- głosów „przeciw”	1
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku dotyczącego zatrudnienia Pani dr hab. inż. arch. Katarzyny Pluty, prof. uczelni na podstawie aneksu do mianowania na stanowisku profesora uczelni od dnia 1.11.2019 r.

Ad. 24.3

Zaopiniowanie wniosku dotyczącego Pani dr hab. inż. arch. Anny Marii Wierzbickiej – zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku adiunkta w wymiarze pełnego etatu od dnia 01.06.2019 r. na czas nieokreślony w Zakładzie Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego - (gt)

Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski przedstawił sprawę wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pani dr hab. inż. arch. Anny Marii Wierzbickiej na podstawie umowy o pracę na stanowisku adiunkta w wymiarze pełnego etatu od dnia 01.06.2019 r. na czas nieokreślony w Zakładzie Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego.

Następnie Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski, przy braku uwag i pytań ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne dotyczące zaopiniowania ww. wniosku.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	47
- obecnych	34
- w głosowaniu wzięło udział	33
- głosów „za”	33
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku dotyczącego zatrudnienia Pani dr hab. inż. arch. Anny Marii Wierzbickiej na podstawie umowy o pracę na stanowisku adiunkta w wymiarze pełnego etatu od dnia 01.06.2019 r. na czas nieokreślony w Zakładzie Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego.

Ad. 24.4

Zaopiniowanie wniosku dotyczącego Pani mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej – zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na stanowisku asystenta od dnia 1.10.2019 r. do dnia 30.09.2020 r. w Zakładzie Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego - (gt)

Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski przedstawił sprawę wyrażenia opinii dotyczącej zatrudnienia Pani mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej na podstawie umowy o pracę na stanowisku asystenta od dnia 1.10.2019 r. do dnia 30.09.2020 r. w Zakładzie Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego.

Następnie Prodziekan ds. Ogólnych dr J. Grochulski, przy braku uwag i pytań ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne dotyczące zaopiniowania ww. wniosku.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	47
- obecnych	34
- w głosowaniu wzięło udział	31
- głosów „za”	28
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku dotyczącego zatrudnienia Pani mgr inż. arch. Agnieszki Chudzińskiej na podstawie umowy o pracę na stanowisku asystenta od dnia 1.10.2019 r. do dnia 30.09.2020 r. w Zakładzie Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego.

Ad. 24.5

Jednorazowe odstąpienie od Stanowiska Rady Wydziału w sprawie wymiaru zatrudnienia emerytowanych pracowników WAPW w okresie od semestru letniego r.a.2018/19 do semestru zimowego r. a. 2021/22 - (gj).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, w nawiązaniu do dyskusji na RW nr 30, przedstawił rozwiązanie kompromisowe, dotyczące wymiaru zatrudniania emerytowanych pracowników WAPW. Powiedział, że uzyskał wstępną akceptację Prorektora dla propozycji kontynuacji zatrudnienia emerytowanych pracowników WAPW, na zasadzie aneksowania istniejących umów, obejmującego okres trzech lat, od semestru letniego r.a.2018/19 do semestru zimowego r. a. 2021/22, na następujących warunkach:

- w semestrze letnim 2018/19 wymiar zatrudnienia wynosi pełen etat;
- w semestrze zimowym 2019/20 i letnim 2019/20 wymiar zatrudnienia wynosi $\frac{3}{4}$ etatu,
- w semestrze zimowym 2020/21, semestrze letnim 2020/21 i semestrze zimowym 2021/22 wymiar zatrudnienia wynosi $\frac{1}{2}$ etatu.

W proponowanej wersji, którą Dziekan przedstawił na slajdzie ogólny wymiar zatrudnienia (liczony w ułamkach etatu) został przeniesiony z wersji zatrudnienia 3,5 letniej do wariantu 3 letniego (zgodnego z zawartymi umowami).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni podkreślił, że zatrudnienie na ww. warunkach będzie jednorazowym odstąpieniem od Stanowiska uzgodnionego ze Wspólnotą Wydziału, a uchwalonego na RW 28 w dniu 29 stycznia 2019 r. i będzie dotyczyć osób, które swój wymiar zatrudnienia zmieniły, w związku z przejściem na emeryturę w ostatnim okresie i wyrażą chęć na zmianę w formie aneksu już zawartych umów oraz dwóch osób, zatrudnionych na stanowisku profesora uczelni, które zmienią wymiar zatrudnienia, w związku z przejściem na emeryturę w najbliższym czasie.

Następnie Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni, przy braku uwag i pytań ze strony członków RW, zarządził głosowanie jawne dotyczące zaopiniowania wniosku dotyczącego jednorazowego odstąpienia od Stanowiska Rady Wydziału w sprawie wymiaru zatrudnienia emerytowanych pracowników WAPW na wyżej opisanych warunkach.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	47
- obecnych	34
- w głosowaniu wzięło udział	32
- głosów „za”	30
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym zagłosowała za jednorazowym odstąpieniem od warunków określonych w stanowisku dotyczącym zatrudniania emerytowanych pracowników WAPW, zgodnie z propozycją Dziekana dr hab. J. Słyka, prof. uczelni.

Dr hab. J. Giecewicz, prof. PW określiła działanie Dziekana dr hab. J. Słyka, prof. uczelni jako „wyjątkowo fair”. Prof. dr hab. A. Gawlikowski, prof. zw. PW podziękował Dziekanowi za podjęty wysiłek dotyczący zmiany warunków zatrudnienia osób przechodzących na emeryturę.

Ad. 25

Podjęcie uchwały dot. nostryfikacji dyplomów ukończenia studiów - (gt).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni poprosił Prodziekana ds. Studiów dr K. Koszewskiego o przedstawienie sprawy nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów. Prodziekan dr K. Koszewski omówił sprawę uznania dyplomu MSC Pani Agata Stańczyk uzyskanego za granicą na National Taiwan University za równoważny z polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych i tytułem zawodowym magistra inżyniera architekta. Przedstawił propozycję, pozytywnie zaopiniowana przez Komisję ds. Kształcenia i Dydaktyki RW WAPW, uzupełnienia przez Panią Agatę Stańczyk następujących różnic programowych: Projekt urbanistyczny (polityka przestrzenna) i Projekt architektoniczny 2 (duży obiekt o złożonej technologii) z terminem zaliczenia do końca semestru zimowego r.a. 2019/2020.

Następnie Prodziekan dr K. Koszewski, przy braku uwag i pytań ze strony członków RW, zarządził głosowanie tajne dotyczące uchwały w powyższej sprawie.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	47
- obecnych	34
- w głosowaniu wzięło udział	32

- głosów „za”	31
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	1
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wyznaczeniu następujących różnic programowych: Projekt urbanistyczny (polityka przestrzenna) i Projekt architektoniczny 2 (duży obiekt o złożonej technologii) z terminem zaliczenia do końca semestru zimowego r.a. 2019/2020, w postępowaniu nostryfikacyjnym dyplomu MSC Pani Agaty Stańczyk uzyskanego za granicą na National Taiwan University za równoważny z polskim dyplomem ukończenia studiów wyższych i tytułem zawodowym magistra inżyniera architekta.

Ad. 26

Informacje z posiedzenia Senatu PW (17.04.2019 r.).

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni poinformował, że został przygotowany projekt Statutu PW, udostępniony na stronie BIP PW w zakładce wewnętrzne akty prawne. Poprosił o zapoznanie się z tym dokumentem i przekazanie ewentualnych uwag w terminie do końca miesiąca.

Ad. 27

Informacje Dziekana.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni oddał głos Prodziekanowi ds. Studiów dr K. Koszewskiemu. Prodziekan dr k. Koszewski poinformował, że na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego został upubliczniony projekt rozporządzenia w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu architekta z planowanym terminem wprowadzenia 1 października br. Opisał główne zmiany w stosunku do obowiązujących standardów, w tym wprowadzenie obowiązujących semestralnych praktyk zawodowych. Dr hab. M. Staniszkis, prof. PW zasugerowała, aby podjąć rozmowy w sprawie praktyk z Izba Architektów.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni poinformowała o odbywających się na Wydziale tygodniowych warsztatach z udziałem studentów i prowadzących z Architecture Association z Londynu. Powiedziała o podjętych inicjatywach:

- WAPW pełnił będzie najprawdopodobniej funkcję lidera programu NCBiR “Uczelnia dostępna”;
- WAPW wraz z TU Delft brał udział w przygotowaniu projektu w ramach programu Horyzont 2020, dotyczącego badań przez projektowanie;
- WAPW organizuje dwie międzynarodowe konferencje, dotyczące: architektury amfibijnej i wyzwania dla miast wobec zmian klimatu.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni poinformował o spotkaniu z prof. Stanisławem Filipowiczem, wiceprezesem PAN w sprawie wniosku o wpisanie WAPW do KRS kwartalnika „Architektura i Urbanistyka” oraz o inicjatywie szukania poparcie innych instytucji dla wpisanie kwartalnika do wykazu czasopism punktowanych. Prof. dr hab. S. Gzell, prof. zw. PW przypomniał, aby przy okazji różnych działań informować Komitet Naukowy kwartalnika.

Prodziekan dr K. Koszewski powiedział o zmianie harmonogramu wystaw na wniosek studentów; wszystkie wystawy projektów mają rozpoczynać się w poniedziałki i trwać do piątku. Prof. dr hab. S. Gzell, prof. zw. PW zaproponował, aby na wystawy projektów urbanistycznych zapraszać Panią M. Happach, dyr. Biura Architektury m. st. Warszawy. Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. PW odpowiedział, że Pani Dyrektor jest zawsze mile widziana na WAPW.

Ad. 28*Sprawy wniesione i interpelacje.*

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni spytał członków RW czy ktoś chce wnieść jakąś sprawę bądź interpelację na bieżące posiedzenie RW, na co uzyskał odpowiedź negatywną.

Ad. 29*Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału: nr 29 (26.02.2019 r.) - (gj).*

Punkt zdjęty z porządku obrad.

Ad. 30*Wolne wnioski.*

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni zwrócił się z pytaniem czy są jakieś wolne wnioski ze strony członków RW, na co otrzymał odpowiedź negatywną.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. uczelni przekazał w imieniu dr A. Cudny zaproszenie na poczęstunek.

Ad. 31*Podjęcie uchwały o wyznaczeniu recenzentów rozprawy doktorskiej:*

- mgr inż. arch. Dana Matouk, „Palmyra – the Rise and Fall of the City” - (gt-upr), oraz określenie zakresu egzaminów doktorskich - (gj-upr).

Prodziekan ds. Nauki dr hab. K. Solarek, prof. uczelni omówiła sprawę wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. arch. Dany Matouk, pt. „Palmyra – the Rise and Fall of the City”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła propozycję, aby recenzentami ww. rozprawy doktorskiej zostali:

1. prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg z Politechniki Poznańskiej;
2. dr hab. inż. Andrzej Zalewski, profesor uczelni z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, spytała czy są jakieś pytania i uwagi dotyczące zaproponowanych kandydatur ze strony członków RW. Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy, zarządziła głosowanie tajne dotyczące ww. kandydatur.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

	prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg z Politechniki Poznańskiej	dr hab. inż. Andrzej Zalewski, profesor uczelni z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
uprawnionych do głosowania	24	24
obecnych	20	20
w głosowaniu wzięło udział	20	20

głosów „za”	18	15
głosów „przeciw”	1	4
głosów „wstrzymujących się”	1	1
głosów nieważnych	0	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. arch. Wojciecha Bonenberga z Politechniki Poznańskiej i dr. hab. inż. Andrzeja Zalewskiego, profesora uczelni z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. arch. Dany Matouk, pt. „Palmyra – the Rise and Fall of the City” w przewodzie doktorskim wszczętym w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła propozycję następującego zakresu egzaminów doktorskich dla mgr inż. arch. Dany Matouk:

- Architektura i Urbanistyka,
- Ekonomia,
- Język angielski - zwolnienie z egzaminu z języka nowożytnego na podstawie dyplomu ukończenia na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej studiów II stopnia na kierunku Architektura, specjalność – Architektura społeczeństwa wiedzy, prowadzonych w języku angielskim.

Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie jawne dotyczące określenia ww. zakresu egzaminów doktorskich dla mgr inż. arch. Dany Matouk.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,
- mgr inż. arch. Sławomir Kowal,
- stud. Filip Chołodowski,
- stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania 24
- obecnych 20
- w głosowaniu wzięło udział 20
- głosów „za” 20
- głosów „przeciw” 0
- głosów „wstrzymujących się” 0
- głosów nieważnych 0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym określiła zakres egzaminów doktorskich mgr inż. arch. Dany Matouk, zgodnie z propozycją przedstawioną przez Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni.

Ad. 32

Podjęcie uchwały o wyznaczeniu recenzentów rozprawy doktorskiej:

- mgr inż. arch. Marta Szejnfeld, „Poszukiwanie modelu miasta. Zmiany struktury przestrzennej Poznania po 1945 roku. Pasma północne jako studium przypadku” - (gt-upr), oraz określenie zakresu egzaminów doktorskich - (gj-upr).

Prodziekan ds. Nauki dr hab. K. Solarek, prof. uczelni poinformowała o korekcie zapisu wyrazów "Pasma północne" w tytule rozprawy (przy wszczęciu przewodu zastosowany był zapis wielką literą: "Pasma Północne"), co zostało przyjęte przez RW do akceptującej wiadomości. Następnie omówiła sprawę wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. arch. Marty Szejnfeld, pt. „Poszukiwanie modelu miasta. Zmiany struktury przestrzennej Poznania po 1945 roku. Pasma północne jako studium przypadku”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła propozycję, aby recenzentami ww. rozprawy doktorskiej zostali:

1. prof. dr hab. inż. arch. Agata Bonenberg z Politechniki Poznańskiej;
2. prof. dr hab. inż. arch. Krystyna Guranowska-Gruszecka z Akademii Finansów i Biznesu Vistula.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, spytała czy są jakieś pytania i uwagi dotyczące zaproponowanych kandydatur ze strony członków RW. Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy, zarządziła głosowanie tajne dotyczące ww. kandydatur.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

	prof. dr hab. inż. arch. Agata Bonenberg z Politechniki Poznańskiej	prof. dr hab. inż. arch. Krystyna Guranowska-Gruszecka z Akademii Finansów i Biznesu Vistula
uprawnionych do głosowania	24	24
obecnych	20	20
w głosowaniu wzięło udział	20	19
głosów „za”	15	15
głosów „przeciw”	4	4
głosów „wstrzymujących się”	1	0
głosów nieważnych	0	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. arch. Agaty Bonenberg z Politechniki Poznańskiej i prof. dr hab. inż. arch. Krystyny Guranowskiej-Gruszeckiej z Akademii Finansów i Biznesu Vistula na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. arch. Marty Szejnfeld, pt. „Poszukiwanie modelu miasta. Zmiany struktury przestrzennej Poznania po 1945 roku. Pasma północne jako studium przypadku” w przewodzie doktorskim wszczętym w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła propozycję następującego zakresu egzaminów doktorskich dla mgr inż. arch. Marty Szejnfeld:

- Architektura i Urbanistyka,
- Ekonomia,
- Język angielski - zwolnienie z egzaminu z języka nowożytnego na podstawie dyplomu ukończenia studiów wyższych (inżynierskich) na kierunku Civil Engineering w Hogeschool Brabant.

Następnie Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie jawne dotyczące określenia ww. zakresu egzaminów doktorskich dla mgr inż. arch. Marty Szejnfeld.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie jawne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	20
- głosów „przeciw”	0
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu jawnym określiła zakres egzaminów doktorskich mgr inż. arch. Marty Szejnfeld, zgodnie z propozycją przedstawioną przez Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni.

Ad. 33

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora (gt-upr):

- mgr inż. arch. Maciej Ciborowski, „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego pt. „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”. Poinformowała, że tematyka przewodu, propozycja wyboru promotora oraz sylwetka naukowa mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego zostały zaprezentowane na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i pozytywnie zaopiniowane.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	18
- głosów „przeciw”	2
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego pt. „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego pt. „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	12
- głosów „przeciw”	8
- głosów „wstrzymujących się”	0
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego pt. „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Ochrona dziedzictwa kulturowego jako impuls rozwoju miast oraz integracji więzi społecznych - na przykładzie małych miast Warmii” oraz o wyznaczeniu prof. dr hab. inż. arch. Danuty Kłosek-Kozłowskiej na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Macieja Ciborowskiego.

Ad. 34

Podjęcie uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego - (gt-upr) oraz o wyznaczeniu promotora - (gt-upr):

- mgr inż. arch. Grzegorz Mika, „*Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych*”.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni przedstawiła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki, pt. „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych”. Poinformowała, że kwestia ta nie była prezentowana na posiedzeniu Komisji ds. Przewodów Doktorskich RW i z tego względu omówiła sylwetkę, dorobek i proponowany zakres pracy.

Prodziekan dr hab. K. Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące podjęcia uchwały o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki, w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	19
- głosów „za”	13
- głosów „przeciw”	3
- głosów „wstrzymujących się”	3
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za wszczęciem przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki pt. „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych”.

Prodziekan dr hab. Krystyna Solarek, prof. uczelni, przy braku uwag i komentarzy ze strony członków RW, zarządziła głosowanie tajne dotyczące powołania prof. dr. hab. inż. arch. Sławomira Gzella na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki pt. „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych”.

Powołana Komisja Skrutacyjna w składzie:

dr hab. inż. arch. Maciej Lasocki,

mgr inż. arch. Sławomir Kowal,

stud. Filip Chołodowski,

stud. Marianna Golińska

przeprowadziła głosowanie tajne wniosku jw.

Wyniki głosowania:

- uprawnionych do głosowania	24
- obecnych	20
- w głosowaniu wzięło udział	20
- głosów „za”	13
- głosów „przeciw”	5
- głosów „wstrzymujących się”	2
- głosów nieważnych	0

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym zagłosowała za powołaniem prof. dr. hab. inż. arch. Sławomira Gzella na promotora dla przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki pt. „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych”.

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 26.04.2019 r. w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki w obszarze nauk technicznych, w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie architektura i urbanistyka, w oparciu o rozprawę pt. „Udział absolwentów WAPW w realizacji polityki mieszkaniowej Państwa Polskiego w latach 1918-1939 na przykładzie nowoczesnych osiedli wielorodzinnych” oraz o wyznaczeniu prof. dr. hab. inż. arch. Sławomira Gzella na promotora dla ww. wszczętego przewodu doktorskiego mgr. inż. arch. Grzegorza Miki.

Ad.35

Zamknięcie obrad.

Dziekan dr hab. J. Słyk, prof. PW zamknął posiedzenie RW.

Sekretarz Rady Wydziału

dr inż. arch. Paweł Trębacz

Dziekan Wydziału Architektury

dr hab. inż. arch. Jan Słyk, prof. PW