UCHWAŁA nr 45/2016/2017

*Rady Wydziału Informatyki*

*Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie*

*z dnia 25 kwietnia 2017 r.*

***w sprawie zatwierdzenia zmian w składzie Komisji Egzaminu Dyplomowego na kierunkach Informatyka, Inżynieria Cyfryzacji
 oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji***

Rada Wydziału Informatyki ZUT podejmuje uchwałę w sprawie zatwierdzenia zmian w składzie Komisji Egzaminu Dyplomowego na kierunkach Informatyka, Inżynieria Cyfryzacji oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, zgodnie z załącznikiem Nr 1.

 Przewodniczący Rady Wydziału

 dr hab. inż. Jerzy Pejaś

zczecin, dn.12.09.2016 r.

*Załącznik nr 1*

**Składy Komisji Egzaminu Dyplomowego wg kierunków i specjalności**

# DLA KIERUNKU INFORMATYKA:

1. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bielecki przewodniczący

prof. dr hab. inż. Walery Rogoza z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Jerzy Pejaś członek

dr inż. Mirosław Mościcki sekretarz

1. dla specjalności: **Inżynieria oprogramowania** (studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia),
2. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Oprogramowania.
3. Komisja w składzie:

dr hab. Bożena Śmiałkowska, prof. nadzw. przewodniczący

prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński z-ca przewodniczącego

prof. dr hab. inż. Walery Rogoza z-ca przewodniczącego

dr inż. Jarosław Jankowski członek

dr Piotr Buczyński sekretarz

1. dla specjalności **Internet w zarządzaniu** – studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.
2. Komisja w składzie:

dr hab. Bożena Śmiałkowska, prof. nadzw. przewodniczący

dr hab. Izabela Rejer z-ca przewodniczącego

dr inż. Jarosław Jankowski członek

dr Piotr Buczyński sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Systemów Informacyjnych.
2. Komisja w składzie:

prof.pr hab. inż. Aleksandr Cariow przewodniczący

dr hab. inż. Grzegorz Ulacha z-ca przewodniczącego

dr inż. Remigiusz Olejnik członek

dr inż. Mariusz Kapruziak sekretarz

1. Dla specjalności **Systemy komputerowe i technologie mobilne** – studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia,
2. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Architektury Komputerów i Telekomunikacji.
3. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński przewodniczący

dr hab. inż. Radosław Mantiuk, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Mariusz Borawski z-ca przewodniczącego

mgr inż. Antoni Smoliński sekretarz

mgr inż. Michał Kramarczyk sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Systemów Multimedialnych.
2. Komisja w składzie:

dr hab. inż. Mariusz Borawski przewodniczący

dr hab. inż. Radosław Mantiuk, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

prof. dr. hab. inż. Antoni Wiliński z-ca przewodniczącego

mgr inż. Bartosz Bazyluk sekretarz

1. dla specjalności: **Grafika komputerowa i systemy multimedialne** – studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.
2. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Piegat przewodniczący

dr hab. inż. Andrzej Banachowicz, prof. nadzw z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Przemysław Klęsk, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Marcin Korzeń z-ca przewodniczącego

dr inż. Marcin Pluciński członek

dr Larisa Dobryakova sekretarz

1. dla specjalności **Inteligentne aplikacje komputerowe** – studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia,
2. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Metod Sztucznej Inteligencji i Matematyki Stosowanej.
3. Komisja w składzie:

dr hab. Izabela Rejer przewodniczący

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bielecki z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Leonard Rozenberg, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr inż. Krzysztof Kraska członek

dr Magdalena Kieruzel członek

dr Tomasz Lipczyński sekretarz

1. dla specjalności **Projektowanie i zarządzanie projektami informatycznymi –** studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia.

# DLA KIERUNKU INZYNIERIA CYFRYZACJI:

1. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bielecki przewodniczący

prof. dr hab. inż. Walery Rogoza z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Jerzy Pejaś członek

dr inż. Mirosław Mościcki sekretarz

mgr inż. Sławomir Wernikowski sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Oprogramowania
2. Komisja w składzie:

dr hab. Izabela Rejer przewodniczący

dr hab. inż. Przemysław Różewski z-ca przewodniczącego

dr inż. Bartosz Małachowski członek

dr Piotr Buczyński sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Systemów Informacyjnych
2. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Aleksandr Cariow przewodniczący

dr hab. inż. Grzegorz Ulacha z-ca przewodniczącego

dr inż. Mirosław Łazoryszczak członek

dr inż. Mariusz Kapruziak sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Architektury Komputerów i Telekomunikacji
2. Komisja w składzie:

dr hab. inż. Dariusz Frejlichowski przewodniczący

dr hab. inż. Mariusz Borawski z-ca przewodniczącego

dr inż. Adam Nowosielski członek

mgr inż. Anton Smoliński sekretarz

mgr inż. Michał Kramarczyk sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Systemów Multimedialnych,
2. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Piegat przewodniczący

dr hab. inż. Przemysław Klęsk, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr inż. Sławomir Jaszczak członek

dr Larisa Dobryakova sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Metod Sztucznej Inteligencji i Matematyki Stosowanej

# DLA KIERUNKU ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI:

1. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Bielecki przewodniczący

prof. dr hab. inż. Walery Rogoza z-ca przewodniczącego

dr inż. Dariusz Burak członek

dr hab. inż. Imed El Fray członek

dr inż. Mirosław Mościcki sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia studiujących specjalność: **E - technologie w produkcji i zarządzaniu**, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Oprogramowania
2. Komisja w składzie:

dr hab. inż. Izabela Rejer przewodniczący

dr hab. Bożena Śmiałkowska, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Leonard Rozenberg, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr inż. Maciej Roszkowski członek

dr Tomasz Lipczyński sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia studiujących specjalność: **E - technologie w produkcji i zarządzaniu**, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Systemów Informacyjnych,
2. dla studiów II stopnia na tym kierunku studiów
3. Komisja w składzie:

dr hab. inż. Dariusz Frejlichowski przewodniczący

dr hab. inż. Mariusz Borawski z-ca przewodniczącego

prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński z-ca przewodniczącego

mgr inż. Bartosz Bazyluk sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia studiujących specjalność: **E - technologie w produkcji i zarządzaniu**, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Systemów Multimedialnych,
2. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Aleksandr Cariow przewodniczący

dr hab. inż. Grzegorz Ulacha z-ca przewodniczącego

dr inż. Dorota Majorkowska-Mech członek

dr inż. Mariusz Kapruziak sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia studiujących specjalność: **E - technologie w produkcji i zarządzaniu**, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Architektury Komputerów i Telekomunikacji,
2. Komisja w składzie:

prof. dr hab. inż. Andrzej Piegat przewodniczący

dr hab. inż. Andrzej Banachowicz, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Przemysław Klęsk, prof. nadzw. z-ca przewodniczącego

dr hab. inż. Marcin Korzeń z-ca przewodniczącego

dr inż. Marcin Pluciński członek

dr Larisa Dobryakova sekretarz

1. dla studentów studiów I stopnia studiujących specjalność: **E - technologie w produkcji i zarządzaniu**, którzy realizują pracę dyplomową pod opieką nauczyciela zatrudnionego w Katedrze Metod Sztucznej Inteligencji i Matematyki Stosowanej

UCHWAŁA nr 46/2016/2017

*Rady Wydziału Informatyki*

*Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie*

*z dnia 25 kwietnia 2017 r.*

***w sprawie wystąpienia do Senatu ZUT z wnioskiem o nadanie tytułu
doktora honoris causa ZUT w Szczecinie prof. Jerzemu Sołdkowi***

Zgodnie z *§1 ust. 6 Zarządzenia nr 71 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 15.11.2011* Rada Wydziału Informatyki występuje do Senatu ZUT z wnioskiem o nadanie tytułu i godności doktora honoris causa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie **prof. dr inż. Jerzemu Sołdkowi**.

 Przewodniczący Rady Wydziału

 dr hab. inż. Jerzy Pejaś

UCHWAŁA nr 47/2016/2017

*Rady Wydziału Informatyki*

*Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie*

*z dnia 25 kwietnia 2017 r.*

***w sprawie przyjęcia sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego WI za rok 2016***

Na podstawie §25 ust. 3 pkt. 7 Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie Rada Wydziału Informatyki podejmuje uchwałę o przyjęciu Sprawozdania Dziekana z wykonania planu rzeczowo-finansowego Wydziału Informatyki za rok 2016.

 Przewodniczący Rady Wydziału

 dr hab. inż. Jerzy Pejaś

UCHWAŁA nr 48/2016/2017

*Rady Wydziału Informatyki*

*Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie*

*z dnia 25 kwietnia 2017 r.*

***w sprawie zaopiniowania wniosku o utworzenie Zakładu Obrazowania Komputerowego w ramach Katedry Systemów Multimedialnych***

Na podstawie §24 ust. 2 pkt. 3 Statutu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie Rada Wydziału Informatyki pozytywnie opiniuje wniosek o utworzenie Zakładu Obrazowania Komputerowego w ramach Katedry Systemów Multimedialnych i powołanie dra hab. inż. Radosława Mantiuka, prof. nadzw. na kierownika tego zakładu.

Skład proponowanego zakładu przedstawia się następująco:

**dr hab. inż. Radosław Mantiuk - profesor nadzwyczajny, kierownik zakładu**

mgr inż. Bartosz Bazyluk - asystent

mgr inż. Rafał Piórkowski - asystent

mgr inż. Tomasz Sergej – asystent

Adam Siekawa – asystent stażysta

Michał Chwesiuk – asystent stażysta

 Przewodniczący Rady Wydziału

 dr hab. inż. Jerzy Pejaś