

Planowane wydarzenia w okresie 18 - 24.02.2019 i informacje bieżące



Końcowy etap prac nad projektem realizowanym w ramach grantu rektorskiego pn. „Wyznaczenie modelu systemu transportu pasażerskiego w gminach wiejskich na przykładzie gminy Żabia Wola. Badanie ruchu i zdefiniowanie problemów transportowych oraz ich optymalnych rozwiązań.”

Podsumowanie przeprowadzać będzie (Grupa robocza Koła SKNIRD)

Termin przeprowadzania podsumowania: **18-24.02.2018**

Osoby zainteresowane prowadzonym projektem zapraszamy do kontaktu na początku tygodnia z Przewodniczącym SKNIRD.



Spotkanie SKNIRD

Termin: **21.02.2018 czwartek**, godz.: **9:00 - 10:00**, miejsce: NK s. 7

Tematy na spotkaniu:

- ✓ Targi EXPO Nadarzyn 13 marca 2019 r.
- ✓ Wyjazd na Konferencję Mobilności w Krakowie 14-15 marca 2019 r.
- ✓ Postępy w grantie rektorskim (przedstawienie problemów i rozwiązań).
- ✓ Dyskusja w sprawie kolejnych spotkań szkolenia w programie Vissim.
- ✓ Dyskusja nad planem działań w najbliższym semestrze (planowane wyjazdy, konferencje, projekty)

Zapraszamy wszystkich Członków Koła oraz zainteresowanych studentów wszystkich semestrów studiów.



Spotkanie SKNTL

Termin: **21.02.2018 czwartek**, godz.: **18:15 - 19:15**, miejsce: NK s. 226

Tematy na zebraniu:

- ✓ Podsumowanie działań w semestrze zimowym.
- ✓ Zmiany w składzie koła - przyznanie statusu członka SKNTL oraz wykreślenie nieaktywnych osób.
- ✓ Centralny Port Komunikacyjny.
- ✓ Omówienie projektów planowanych w semestrze letnim.
- ✓ Spotkanie z dr Maciejem Laskiem (28.02).
- ✓ Media społecznościowe SKNTL.
- ✓ Wyjazd szkoleniowy do Poznania.
- ✓ Wolne wnioski.

Zapraszamy wszystkich Członków Koła oraz zainteresowanych studentów wszystkich semestrów studiów.



Zebranie Zarządów Kół Naukowych



Termin i miejsce: **do uzgodnienia**

Tematy na zebraniu:

- ✓ Wybór Koordynatora Kół Naukowych.
- ✓ Przedstawiciel w Radzie Wydziału.
- ✓ Sprawy bieżące.

Obecność Przedstawicieli Kół Naukowych obowiązkowa.

Planowane wydarzenia w okresie **18 - 24.02.2019** i informacje bieżące

	<p>Zaproszenie dla studentów, doktorantów i pracowników wydziału do wzięcia udziału w VI edycji międzynarodowych zmagani systemów bezzałogowych i autonomicznych - Droniada</p> <p>Termin rejestracji: 4.03.2019, Termin wydarzenia: 6-8.06.2019</p> <p>Zespoły akademickie będą mogły zaprezentować swoje pomysły potencjalnym inwestorom i instytucjom publicznym. Pula nagród nieoficjalnie wynosi 58 tys. zł. Uczestnicy będą rywalizować na kilku płaszczyznach takich jak: robotyka, teleinformatyka, zarządzanie projektami, reagowanie kryzysowe, lotnictwo. Szczegóły u Zarządu SKNTL.</p>
	<p>Zapraszamy do Kół Naukowych wszystkich studentów, a w szczególności studentów czwartego semestru, którzy właśnie wybrali swoją specjalność. Kontaktujcie się z przewodniczącymi Kół przez Facebooka lub od razu przyjdźcie na organizowane spotkania.</p> <p>Weź udział w ciekawych pracach i wydarzeniach! Rozwijaj swoje zainteresowania!</p>

Bądź na bieżąco!

**Podsumowanie działalności Kół Naukowych w okresie
1.10.2018 - 10.02.2019 (semestr zimowy)**

	<p>Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Ruchu Drogowego SKNIRD</p> 
Opiekun	dr inż. Józef Suda
Zarząd	Jerzy Kowalczyk, Julia Kacprzak, Michał Jędrzejczak
Spotkania w ciągu ostatniego semestru	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">4.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">11.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">30.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">8.11</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">15.11</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">20.11</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">22.11</div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">13.12</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 5px;">20.12</div> </div>
Uczestnictwo w konferencjach, spotkaniach i targach	<p>17.09.2018 Konferencja „Mobilna Warszawa”</p> <p>27.10.2018 Forum „Warszawski Raport Rowerowy 2017”</p> <p>11–12.10.2018 Kongres Transportu Publicznego</p> <p>18.10.2018 Forum „Edukacja nowych kadr zajmujących się transportem w Warszawie”</p> <p>24–25.10.2018 Targi Kół Naukowych Konik</p> <p>29.10.2018 Forum Transportu Aglomeracyjnego</p> <p>29.11.2018 Warsztaty Mobilności Uczelnianej / Forum „Inwestycje w pasie drogowym w Warszawie w 2019r.”</p> <p>6. 12.2018 Debata Młodych – „Efektywny transport miejski”</p> <p>11.12.2018 Dzień Kół Naukowych na Wydziale Transportu</p> <p>24.01.2019 Seminarium Młodych Naukowców „Transport XXI w. Nadzieje i wyzwania”</p>
Wycieczki	<p>27.11.2018 Centrala Ruchu Metra Warszawskiego</p> <p>7.12.2018 Centrala Ruchu i Centrum szkoleniowe Tramwajów Warszawskich</p>
Realizowane projekty	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizacja grantu rektorskiego „Wyznaczenie modelu systemu transportu pasażerskiego w gminach wiejskich na przykładzie gminy Żabia Wola. Badanie ruchu i zdefiniowanie problemów transportowych oraz ich optymalnych rozwiązań.” ✓ Przygotowanie planu mobilności dla Politechniki Warszawskiej. ✓ Organizacja Debaty Młodych w Warszawskim Domu Technika.



**Podsumowanie działalności Kół Naukowych w okresie
1.10.2018 - 10.02.2019 (semestr zimowy)**



	Studenckie Koło Naukowe Transportu Lotniczego SKNTL
	
Opiekun	dr inż. Sylwester Gładys
Zarząd	Adam Miśkiewicz, Oskar Matysek, Maciej Roś, Igor Szumliński, Basia Michalczuk
Spotkania w ciągu ostatniego semestru	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin: 5px;">11.10</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin: 5px; margin-left: 20px;">13.12</div>
Uczestnictwo w konferencjach, spotkaniach i targach	12.09.2018 Kongres Rynku Lotniczego 24-25.10.2018 Targi Naukowe Konik 11.12.2018 Dzień Kół Naukowych na Wydziale Transportu 24.01.2019 Seminarium Młodych Naukowców „Transport XXI w. - Nadzieje i wyzwania”
Wycieczki	26-28.10.2018 Wyjazd integracyjno – szkoleniowy do Krakowa 15-16.11.2018 Wizyta w Centrum Operacyjnym PLL LOT 23-24.11.2018 Ćwiczenia Kompleksowe Chopin 2018 na Lotnisku Chopina 29.11.2018 Ćwiczenia sytuacji kryzysowej w terminalu lotniska Chopin 2018
Realizowane projekty	✓ Realizacja grantu rektorskiego „Bezzałogowy statek powietrzny z systemem antykolizyjnym – powietrzny paczkomat”.

**Podsumowanie działalności Kół Naukowych w okresie
1.10.2018 - 10.02.2019 (semestr zimowy)**

	<p>Koło Naukowe Elektrotechniki w Systemach Transportowych KNEST</p> 
<p>Opiekunowie</p>	<p>dr hab. Inż. Piotr Tomczuk, prof. PW, dr hab. Inż. Andrzej Czerepicki, mgr. Inż. Marcin Koniak</p>
<p>Zarząd</p>	<p>Edyta Wyszomirska, Aleksandra Michalczyk, Marta Połomska</p>
<p>Spotkania w ciągu ostatniego semestru</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">12.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">20.11</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px 15px;">12.12</div> </div>
<p>Uczestnictwo w konferencjach, spotkaniach i targach</p>	<p>W 2018 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Jubileuszowa X Międzynarodowa Konferencja Naukowo – Techniczna Systemy Logistyczne Teoria i Praktyka Smart City – Innowacje w transporcie krokiem do miast przyszłości. ✓ GAMBIT 2018 XII Międzynarodowa Konferencja Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego „Rozwój Innowacji Drogowych na rzecz bezpieczeństwa – perspektywa krajowa i regionalna”. <p>24-25.10.2018 Targi Kół Naukowych Konik. 29.11.2018 Spotkanie „Jak żyć z nauki na studiach?” 24.01.2019 Seminarium Młodych Naukowców „Transport XXI w. - Nadzieje i wyzwania”.</p>
<p>Realizowane projekty</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ PW Junior – Organizacja zajęć dla klas 7 i 8 oraz uczniów gimnazjum na Wydziale Transportu – podstawowe wielkości fotometryczne oraz ich interpretacje. ✓ Budowa rejestratorów obrazu do analizy zachowań uczestników ruchu drogowego na przejściach dla pieszych. ✓ Budowa mobilnego systemu pomiarowego do badania natężenia oświetlenia na jezdni w ruchu drogowym. ✓ Badania współczynnika obciążenia światła odzieży pieszych. <p>Zachęcamy do zapoznania się z licznymi publikacjami naukowymi prezentującymi działalność Koła Naukowego.</p>

**Podsumowanie działalności Kół Naukowych w okresie
1.10.2018 - 10.02.2019 (semestr zimowy)**

Studenckie Koło Logistyki Stosowanej SKLS	
 <p>Studenckie Koło Logistyki Stosowanej Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej</p>	
Opiekun	dr inż. Mariusz Izdebski
Zarząd	Adam Furmankiewicz, Tomasz Czajkowski, Ola Czekaj
Spotkania w ciągu ostatniego semestru	<div style="display: flex; justify-content: space-around; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">18.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">20.11</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">28.11</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">13.12</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">19.12</div> </div>
Uczestnictwo w konferencjach, spotkaniach i targach	<p>11.12.2018 Dzień Kół Naukowych na Wydziale Transportu.</p> <p>20.12.2018 Prezentacja Koła i Wydziału w Liceum. Ogólnokształcącym im. Tomasza Zana w Pruszkowie</p> <p>24.01.2019 Seminarium Młodych Naukowców „Transport XXI w. - Nadzieje i wyzwania”.</p>

Studenckie Koło Naukowe Telekomunikacji w Transporcie SKNTwT	
 <p>SKNTwT Studenckie Koło Naukowe Telekomunikacji w Transporcie</p>	
Opiekun	dr hab. Inż. Mirosław Siegiejczyk, prof. PW dr inż. Karolina Krzykowska
Zarząd	Michał Michalik, Bartłomiej Truszkowski, Jakub Bielawski
Spotkania w ciągu ostatniego semestru	<div style="display: flex; justify-content: space-around; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">18.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">29.10</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px 15px; text-align: center;">9.11</div> </div>
Uczestnictwo w konferencjach i spotkaniach	24.01.2019 Seminarium Młodych Naukowców „Transport XXI w. - Nadzieje i wyzwania”
Realizowane projekty	<p>✓ Rozpoczęcie prac nad projektem autonomicznego modelu pojazdu samochodowego, poruszającego się po konkretnej trasie, z myślą o możliwości przywoływania go z poziomu aplikacji mobilnej do wybranej przez użytkownika lokalizacji.</p>

**Podsumowanie działalności Kół Naukowych w okresie
1.10.2018 - 10.02.2019 (semestr zimowy)**

	<p>Studenckie Koło Naukowe Nowoczesnych Technik Sterowania Ruchem Kolejowym BALISA</p>
	
<p>Opiekunowie</p>	<p>prof. dr hab. inż. Mirosława Dąbrowa-Bajon, dr inż. Andrzej Kochan, mgr inż. Paweł Drózd, mgr inż. Juliusz Karolak</p>
<p>Zarząd</p>	<p>Stefan Mader, Stanisław Bujnowski, Michał Podwysocki</p>
<p>Działalność Koła</p>	<p>Spotkania i praca w wydziałowych laboratoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Budowa stanowiska badania hydraulicznego napędu zwrotnicowego firmy Thales. ✓ Współtworzenie Centrum Sterowania Ruchem Kolejowym na WT. ✓ Drobne prace przy istniejących stanowiskach, w tym nastawnicy WT UZ.
<p>Uczestnictwo w konferencjach, spotkaniach i targach</p>	<p>11.12.2018 Wycieczka do nastawni na stacji Warszawa Wschodnia Towarowa 24.01.2019 Seminarium Młodych Naukowców „Transport XXI w. - Nadzieje i wyzwania”</p>



Newsletter jest publikowany i ogólnodostępny w sieci oraz dodatkowo wysyłany na zamówienie na podany adres e-mail lub dostępny w wersji papierowej. Newsletter skierowany jest przede wszystkim do Władz Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej, Pracowników oraz Studentów (w szczególności Członków Kół Naukowych). Ma charakter informacyjny.

Newsletter przygotowywany jest na podstawie informacji przekazanych od Przewodniczących KN Wydziału Transportu PW oraz Koordynatora KN na Wydziale Transportu PW.

Wszelkie uwagi dotyczące Newslettera należy kierować pocztą elektroniczną na adres newsletter.knwt@gmail.com