

## Spis treści:

1) Realizowany grant .....	4
2) Materiały Promocyjne .....	5
3) Udział w czynnych akcjach informacyjno – promocyjnych .....	7
• akcje ogólnopolitechniczne skierowane głównie do uczniów szkół średnich, a w szczególności uczniów klas maturalnych .....	7
• akcje ogólnopolitechniczne skierowane głównie do uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych .....	12
• akcje wydziałowe skierowane głównie do uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych .....	23
• akcje wydziałowe skierowane głównie do uczniów szkół średnich, a w szczególności uczniów klas maturalnych oraz studentów innych uczelni .....	26
• inne akcje wydziałowe skierowane głównie do uczniów szkół średnich, a w szczególności uczniów klas maturalnych .....	35
4) Podsumowanie .....	38

## 1. Realizowany grant

W semestrze zimowym roku akademickiego 2015/2016 Wydział Transportu otrzymał **Grant na wsparcie działań edukacyjnych i informacyjnych mających na celu zahamowanie spadku liczby osób aplikujących na studia**. Przyznane środki finansowe pozwoliły na przeprowadzenie większej liczby akcji informacyjno - promocyjnych m.in.:

- cykl wykładów i zajęć laboratoryjnych prowadzonych na Wydziale Transportu poświęconych ciekawym zagadnieniom dotyczącym transportu dla uczniów szkół średnich;
- wycieczki na Wydziale Transportu dla uczniów szkół średnich wraz z nauczycielami; podczas spotkań odbywały się wykłady o tematyce transportowej, prezentacja oferty edukacyjnej Wydziału oraz bazy laboratoryjnej; wycieczki odbywały się w terminach ustalonych z Dyrektorami Szkół Średnich;
- zajęcia wyjazdowe prowadzone przez pracowników Wydziału Transportu, podczas spotkania z uczniami szkoły średniej w miejscu ich nauki pracownik WT przedstawiał informacje o Wydziale;
- udział w Międzynarodowym Salonie Edukacyjnym PERSPEKTYWY 2016, w dniach 26-27 luty 2016 r. w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie;
- udział w VIII Targach Szkół Wyższych w Mińsku Mazowieckim – 10 marca 2016 r.;
- udział w akcji informacyjno – promocyjnej „Drzwi Otwarte Politechniki Warszawskiej” – 23-24 kwietnia 2016 r.;
- udział w akcji informacyjno – promocyjnej dla dziewczyn „Dziewczyny na Politechniki” – 7 kwietnia 2016 r.

## 2. Materiały Promocyjne

- **Materiały drukowane – analogicznie do lat ubiegłych:**

- Modyfikacja i wydruk Informatorów dla Kandydatów na Studia – typ I. Informatory szczegółowo przedstawiają Wydział Transportu. Całość utrzymana jest w barwach Wydziału (kolor pomarańczowo - granatowy). Na okładce zamieszczone jest zdjęcie Wydziału i podstawowe informacje a na tylnej okładce Władze i adres Wydziału. Informator zawiera szczegółowo opisane następujące treści: działalność dydaktyczna (program kształcenia, rodzaje studiów, plan studiów, baza dydaktyczna), pomoc materialna dla studentów, samorząd studentów, działalność naukowa Wydziału oraz tradycja i historia Wydziału.
- Modyfikacja i wydruk Informacji dla Kandydatów na Studia – typ II. Niewielkie informatory w rozmiarze A4, drukowane dwustronnie, składane na trzy razy. Całość utrzymana w barwach Wydziału (kolor pomarańczowo – granatowy). Znajdują się w nim krótkie informacje dotyczące Wydziału Transportu, kwalifikacji oraz kompetencji, jakie zdobywa absolwent kierunku studiów Transport, efektów kształcenia oraz dane adresowe.
- Modyfikacja i wydruk Krótkiej Informacji dla Kandydatów na Studia – typ III. Niewielkie informatory, w których wymienione są specjalności na studiach pierwszego i drugiego stopnia oraz stacjonarnych i niestacjonarnych, drukowane dwustronnie, utrzymane w barwach Wydziału. Informatory te są samodzielną ulotką promocyjną lub można je łączyć z informatorami typu II.
- Modyfikacja i wydruk zakładek do książek – typ IV. Na odwrocie zakładek znajdują się informacje na temat specjalności prowadzonych na Wydziale Transportu.
- Modyfikacja i wydruk wizytówek Wydziału Transportu – typ V. Na przodzie na granatowym bądź pomarańczowym tle znajduje się logo Wydziału a na odwrocie adres Wydziału.
- Modyfikacja i wydruk niskobudżetowych Informatorów Wydziału Transportu – typ VI. Niewielkie informatory w rozmiarze A4, drukowane

dwustronnie, na papierze w kolorze pomarańczowym, składane na trzy razy. Są w nim wymienione i opisane specjalności na studiach pierwszego i drugiego stopnia prowadzone przez Wydział Transportu, struktura studiów oraz studia podyplomowe.

- Modyfikacja i wydruk niskobudżetowych Ulotek Informacyjnych Wydziału Transportu – typ VII. Niewielkie ulotki, drukowane dwustronnie, na kolorowym papierze. Na tych ulotkach wymienione są specjalności prowadzone przez Wydział Transportu na kierunku Transport.
- Plakaty informujące o rekrutacji na studia pierwszego i drugiego stopnia oraz stacjonarne i niestacjonarne. Plakaty utrzymane są w barwach Wydziału. Mają rozmiar A3. Plakaty takie zostały rozesłane w kopertach wraz z pismem przewodnim do Dyrektorów Szkół Średnich z prośbą o wywieszenie w gablotce. Przygotowana została lista szkół, do których plakaty zostały wysłane. Są to szkoły, które posiadają klasy o specjalnościach: kolejowych, lotniczych, samochodowych, logistycznych, mechanicznych i inne.

- **Gadżety:**

- Smycze w barwach Wydziału – taśma o szerokości 10 mm, wykończona karabińczykiem z nadrukiem dwustronnym.
- Długopisy aluminiowe z grawerem w kolorze pomarańczowym. Wygrawerowany napis – Wydział Transportu.
- Ołówki drewniane z gumką w kolorze granatowym z pomarańczowym napisem Wydział Transportu.

### 3. Udział w czynnych akcjach informacyjno – promocyjnych

Wydział Transportu brał czynny udział w wielu akcjach promocyjnych. Były to akcje wydziałowe, ogólnopolitechniczne oraz wyjazdowe dla dzieci i młodzieży.

Do **akcji ogólnopolitechnicznych** skierowanych głównie do uczniów szkół średnich, a w szczególności uczniów klas maturalnych zaliczyć można:

- Targi Kół Naukowych i Organizacji Studenckich KONIK

Data	Miejsce/ Temat	Osoby odpowiedzialne	Opis
28- 29.10.2015	Gmach Główny Politechniki Warszawskiej	Koła Naukowe WT.	W październiku dwa Studenckie Koła Naukowe WT wzięły udział w Targach Kół Naukowych organizowanych na Politechnice Warszawskiej. Podczas Targów Koła przedstawiały swoją ofertę oraz prezentowały Wydział Transportu. Targi są cykliczną imprezą organizowaną przez Radę Kół Naukowych PW oraz Samorząd Studentów PW. Rada Kół Naukowych PW jest organem, który wspiera najbardziej innowacyjne projekty oraz najaktywniejszych studentów. Na Politechnice Warszawskiej funkcjonuje obecnie ponad 100 Kół Naukowych, działających we wszystkich dziedzinach nauki i techniki - od biotechnologii, przez wytwarzanie nowoczesnych materiałów, aż po konstrukcję zaawansowanych technologicznie robotów i pojazdów.

## Zdjęcia



- Salon Edukacyjny Perspektywy w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie

26-27.02.2016	9.00-16.00 – Pałac Kultury i Nauki w Warszawie  Stoisko WT:	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji	Prezentacje uczelni z Polski i zagranicy, spotkania z ekspertami OKE, warsztaty kariery, uroczysty finał 25. Rankingu Liceów Warszawskich i gala konkursu „Genius Universitatis” – to i znacznie więcej, wydarzyło się podczas XXV Międzynarodowego Salonu Edukacyjnego Perspektywy 2016.
27.02.2015	14.00-16.00 – Pałac Kultury i Nauki	<u>Studenci:</u> Paulina Zientek, Tomasz Grzyb, Piotr Jaskowski, Martyna Fiedorczuk, Bartłomiej Połomski,	Przez dwa dni dostojne sale Pałacu Kultury i Nauki wypełniał tłum młodzieży z Warszawy, województwa mazowieckiego i województw ościennych. Było co zwiedzać: ponad 100 wystawców z Polski i zagranicy prezentowało swoją ofertę podczas Salonu. Było też w czym uczestniczyć: w tym roku program imprezy był wyjątkowo bogaty i przyciągnął prawdziwe tłumy!
28.02.2015	9.00-11.00 - Pałac Kultury i Nauki	Kamil Kwasiborski, Mateusz Deleżucg, Serhiy Mytrovtsiy, Monika Strózek, Wojciech Godlewski, Rafał Kowalski, Karolina Gmur,	

		Dominika Pawlak, Dominika Niemczyk, Krzysztof Padzik, Bartosz Ćwiek.	
--	--	---	--

### Zdjęcie



- Drzwi Otwarte w Politechnice Warszawskiej

23- 24.04.2016	09.00-14.00 - Gmach Główny  12.30 – Wydział Transportu	Dr hab.inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Studenci:</u> <b>23.04.2016 r.</b> 09.00 – 12.00 – KN Lambda, SKNTL - Artur Ragus WRS - Adam Muszyński i Tomasz Grzyb 12.00 – 14.00 – SKNIRD - Adam Muszyński i Aleksandra Dobrowolska WRS – Mateusz Cieślak i Tomasz Grzyb 12.30 – 15.00 –	Stoisko Wydziału Transportu cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem. Zarówno uczniowie jak i ich rodzice oraz nauczyciele zadawali dużo pytań na temat zasad rekrutacji, prowadzonych specjalności oraz sylwetki absolwenta. Szczególnie zainteresowani byli potencjalnymi miejscami pracy. Wszyscy zainteresowani otrzymali ulotki, informatory oraz wydziałowe gadżety w postaci długopisu, ołówka i smyczy. Podczas akcji studenci z Kół Naukowych prezentowali swoje dokonania. Na miejscu można było oglądać mechanizm różnicowy, filtry oleju, miernik grubości powłoki lakierniczej, sterownik sygnalizacji świetlnej, okulary 3D roboty mobilne i inne.  Od godz. 12.30 na Wydziale Transportu
-------------------	--	--	--

		<p>Michał Pasik i Michał Janowski  <b>24.04.2016 r.</b>  09.00 – 12.00 –  KN Lambda,  SKNTL - Robert Szymczak  WRS – Mateusz Cieślak  i Tomasz Grzyb  12.00 – 14.00 –  KN KNEST - Karolina Gmur  i Wojciech Godlewski  WRS – Mateusz Cieślak  i Tomasz Grzyb  12.30 – 15.00 –  Michał Pasik i Michał Janowski.</p> <p><u>Dyżury pracowników</u>  <u>w laboratoriach:</u>  23, 24.04.2016 r.  12.30 – 15.00  Mgr inż. Anna Górka,  Mgr inż. Tomasz Krukowicz,  Mgr inż. Juliusz Karolak,  Mgr inż. Paweł Drózd,  Dr hab. inż. Piotr Tomczuk,  Dr inż. Jerzy Kowara,  Mgr inż. Marcin Nikoniuk,  Dr inż. Michał Opala,  Mgr inż. Seweryn Koziak,  Dr inż. Marek Stawowy,  Dr inż. Mariusz Rychlicki,  Dr inż. Marek Sumiła,  Prof. Mirosław Siergiejczyk,  Dr inż. Konrad Lewczuk,  Dr inż. Michał Kłodawski,  Dr inż. Roland Jachimowski,  Dr inż. Jarosław Poznański,  Mgr inż. Piotr Gołębiowski,  Mgr inż. Emilian Szczepański.</p>	<p>w Sali 0.55 (Auli) można było wysłuchać wykładu dr. hab. inż. Anny Stelmach, Prodziekana ds. Studenckich na temat historii Wydziału, prowadzonych specjalności, działalności wszystkich Zakładów oraz Laboratoriów i badań naukowych prowadzonych na Wydziale Transportu. Następnie po jednogodzinnym wykładzie uczniowie, ich rodzice i nauczyciele wybrali się na zwiedzanie wszystkich dostępnych Laboratoriów w budynku Nowej Kreślarni. Zwiedzanie zakończyło się około godz. 15.</p>
--	--	---	---



## Zdjęcia



- Dzień Otwarty dla Dziewczyn „Dziewczyny na Politechniki” na Wydziale Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej

7.04.2016	10.00-15.00 –  Budynek CZIiTT	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Studenci:</u> Kinga Groblewska, Dominika Niemczyk.	Wydział Transportu reprezentowały dwie Studentki. Młodzież i ich rodzice oraz nauczyciele zadawali dużo pytań na temat zasad rekrutacji, prowadzonych specjalności oraz sylwetki absolwenta. Szczególnie zainteresowani byli potencjalnymi miejscami pracy. Wszyscy zainteresowani otrzymali ulotki, informatory oraz wydziałowe gadżety w postaci długopisu, ołówka i smyczy.
-----------	--	--	--

Do **akcji ogólnopolitechnicznych** skierowanych głównie do uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych zaliczyć można:

### Zajęcia PW Junior

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

17.10.2015	„Sterowanie oświetleniem”  4 grupy po 16 osób ze szkoły podstawowej  9.15-13.00, sala 018NK, WT	<u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.  <u>Studenci, członkowie</u> Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.	Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego. Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytki stykowa, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Kończącym elementem pracy jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.
------------	---	--	--

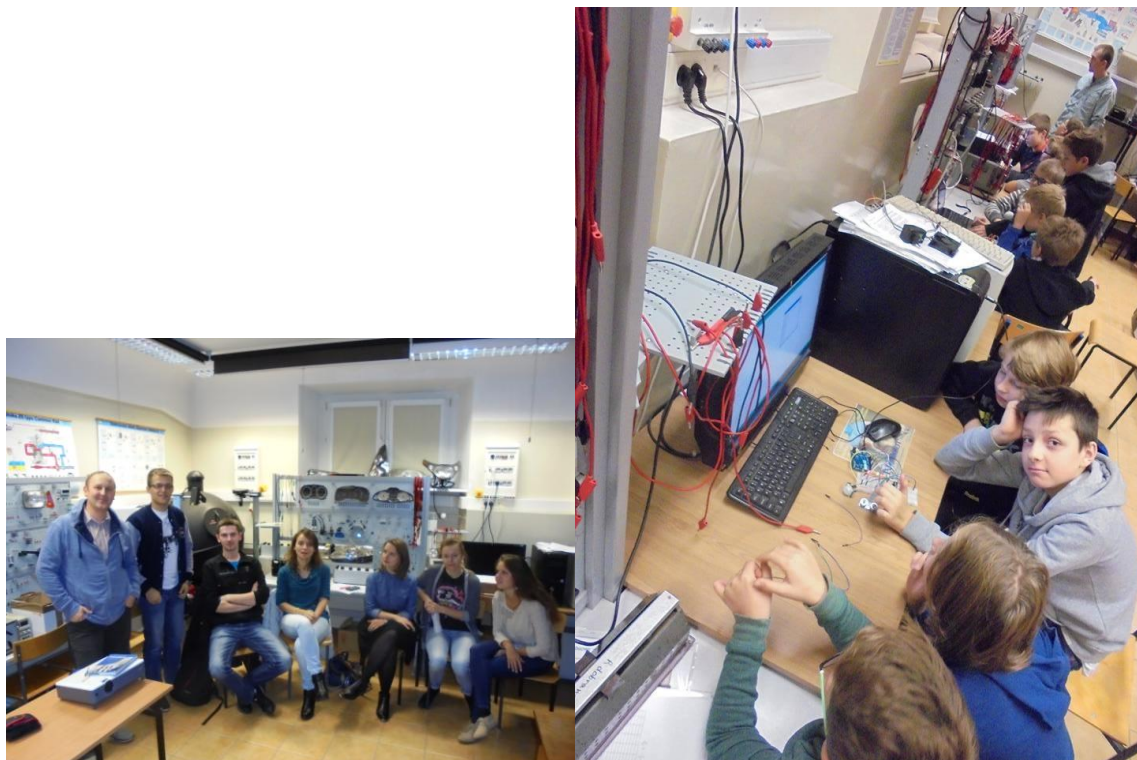
### Zdjęcia



- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

21.10.2015	<p>„Sterowanie oświetleniem”</p> <p>4 grupy po 16 osób ze szkoły podstawowej</p> <p>9.15-13.00, sala 018NK, WT</p>	<p><u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.</p> <p><u>Studenci</u>, członkowie Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.</p>	<p>Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego. Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytki stykowa, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Końcowym elementem pracy jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.</p>
------------	--	---	--

### Zdjęcia



- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

14.11.2015	„Modelowanie ruchu oraz działanie akomodacyjnej sygnalizacji świetlnej”	<u>Pracownik:</u> Mgr inż. Anna Górka  <u>Studenci,</u> członkowie Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Ruchu Drogowego - Aleksandra Dobrowolska, Milena Rolek, Tomasz Kołodziej.	Zajęcia były prowadzone w dwóch 1,5h blokach. Rozpoczęły się krótkim wykładem, następnie dzieci uczyły się podstaw modelowania ruchu w programie Vissim oraz działania akomodacyjnej sygnalizacji świetlnej na udostępnionym modelu.
------------	---	---	--

### Zdjęcia



- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

19.12.2015	„Urządzenia służące do pomiaru i sterowania ruchem drogowym”	<u>Pracownik:</u> Mgr inż. Tomasz Krukowicz  <u>Studenci,</u> członkowie Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Ruchu Drogowego - Aleksandra Dobrowolska.	Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Ruchu Drogowego poprowadziło zajęcia dla czterech grup uczniów ze szkół podstawowych. Tematem zajęć były „Urządzenia służące do pomiaru i sterowania ruchem drogowym”. Zaprezentowano sterownik Vialis i pokazano zasadę funkcjonowania pętli indukcyjnych. Na drugim stanowisku uczniowie mieli okazję poznać budowę komory sygnalizacyjnej.
------------	--	---	--



## Zdjęcia



- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

16.01.2016	„Urządzenia służące do pomiaru i sterowania ruchem drogowym”	<p><u>Pracownik:</u> Mgr inż. Anna Górka</p> <p><u>Studenci, członkowie</u> Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Ruchu Drogowego - Aleksandra Dobrowolska, Katarzyna Cieśla, Paulina Kłoda, Tomasz Kołodziej.</p>	<p>Studenckie Koło Naukowe Inżynierii Ruchu Drogowego poprowadziło zajęcia dla czterech grup uczniów ze szkół podstawowych. Tematem zajęć były „Urządzenia służące do pomiaru i sterowania ruchem drogowym”. Zaprezentowano sterownik Vialis i pokazano zasadę funkcjonowania pętli indukcyjnych. Na drugim stanowisku uczniowie mieli okazję poznać budowę komory sygnalizacyjnej.</p>
------------	--	---	---

## Zdjęcia



- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

16.01.2015	<p>„Sterowanie oświetleniem”</p> <p>4 grupy po 16 osób ze szkoły podstawowej</p> <p>9.15-13.00, sala 018NK, WT</p>	<p><u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.</p> <p><u>Studenci</u>, członkowie Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.</p>	<p>Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego. Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytką stykową, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Końcowym elementem pracy jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.</p>
------------	--	---	--

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

19.03.2016	<p>„Sterowanie oświetleniem”</p> <p>4 grupy po 16 osób ze szkoły podstawowej</p> <p>9.15-13.00, sala 018NK, WT</p>	<p><u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.</p> <p><u>Studenci</u>, członkowie Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.</p>	<p>Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego. Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytką stykową, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Końcowym elementem pracy</p>
------------	--	---	---

			jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.
--	--	--	--

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

16.04.2016	„Inżynieria ruchu drogowego”	<u>Pracownik:</u> Mgr inż. Anna Górka  <u>Studenci,</u> członkowie Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Ruchu Drogowego.	Zajęcia dla uczniów przybliżające problematykę inżynierii ruchu drogowego.
------------	------------------------------	---	--

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

16.04.2016	„Sterowanie oświetleniem”  4 grupy po 16 osób ze szkoły podstawowej  9.15-13.00, sala 018NK, WT	<u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.  <u>Studenci,</u> członkowie Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.	Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego. Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytki stykowa, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Końcowym elementem pracy jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.
------------	---	---	---

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

14.05.2016	„Sterowanie oświetleniem”  2 grupy po 16 osób ze szkoły gimnazjalnej  9.15-13.00, sala 018NK, WT	<u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.  <u>Studenci</u> , członkowie Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.	Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego. Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytki stykowa, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Końcowym elementem pracy jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.
------------	--	--	---

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

21.05.2016	„Inżynieria ruchu drogowego”	<u>Pracownicy:</u> Mgr inż. Anna Górka, Mgr inż. Tomasz Krukowicz.  <u>Studenci</u> , członkowie Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Ruchu Drogowego.	Zajęcia dla uczniów przybliżające problematykę inżynierii ruchu drogowego.
------------	------------------------------	--	--

- Zajęcia dla dzieci w ramach PW Junior

11.06.2016	„Sterowanie oświetleniem”	<u>Pracownik:</u> Dr hab. inż. Piotr Tomczuk.	Budowa układu odwzorowującego pracę sygnalizacji świetlnej wedle sterowania cyklicznego oraz akomodacyjnego.
------------	---------------------------	--	--



	2 grupy po 16 osób ze szkoły gimnazjalnej 9.15-13.00, sala 018NK, WT	<u>Studenci</u> , członkowie Studenckiego Koła Naukowego KNEST - Piotr Jaskowski i Rafał Kowalski.	Uczestnicy zajęć dostają do dyspozycji elementy elektroniczne jak: płytki stykowa, rezystory, diody LED, mikrokontroler arduino, czujniki odległości i podczerwieni. Przy pomocy prowadzących dzieci poznają wymienione elementy elektroniczne oraz ich potencjalne wykorzystanie. Kolejnym etapem jest budowa układu przedstawionego na tablicy w postaci schematu. Końcowym elementem pracy jest wgranie gotowego programu na mikrokontroler arduino i obserwowanie działania zbudowanej „sygnalizacji świetlnej”.
--	---	--	--

## Uniwersytet Dzieci

- Zajęcia dla dzieci – Uniwersytet Dzieci

14.05.2016	Uniwersytet Dzieci – „Jak pociąg trafia na właściwe tory?”	<u>Pracownicy:</u> Dr inż. Jarosław Poznański Mgr inż. Piotr Gołębiowski.	Uczniowie podczas zajęć poznali proces przygotowywania pociągu do jazdy. Poznali rolę lokomotywowni i stacji postojowych w procesie obsługi ruchu pociągów. Obserwowali w jaki sposób odbywał się przejazd pociągu, gdy tylko jeden skład znajdował się na sieci kolejowej (pod kątem pracy dyżurnego ruchu i maszynisty). Dowiedzieli się, w jaki sposób należy prowadzić ruch pociągów pasażerskich (po torach przyperonowych) i towarowych (po torach bez peronów) oraz gdzie należy się zatrzymywać. Poznali zasadę bezpiecznego
------------	--	---	--

			<p>poruszania się w obrębie przejazdów kolejowych. Zdobyli wiedzę na temat różnic w prowadzeniu ruchu pociągów na liniach jednotorowych i wielotorowych. Ponadto zapoznali się z infrastrukturą liniową i punktową transportu kolejowego, także pod kątem elementów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym. Dowiedzieli się w jaki sposób realizowane jest sterowanie ruchem kolejowym jak i poznali komputerowy system srk. W dalszej części zajęć pracowali na poszczególnych posterunkach jako dyżurni ruchu prowadząc ruch pociągów.</p>
--	--	--	--

- Zajęcia dla dzieci – Uniwersytet Dzieci

21.05.2016	Uniwersytet Dzieci – „Jak pociąg trafia na właściwe tory?”	<u>Pracownicy:</u> Dr inż. Jarosław Poznański Mgr inż. Piotr Gołębiowski.	<p>Uczniowie podczas zajęć poznali proces przygotowywania pociągu do jazdy. Poznali rolę lokomotywowni i stacji postojowych w procesie obsługi ruchu pociągów. Obserwowali w jaki sposób odbywał się przejazd pociągu, gdy tylko jeden skład znajdował się na sieci kolejowej (pod kątem pracy dyżurnego ruchu i maszynisty). Dowiedzieli się, w jaki sposób należy prowadzić ruch pociągów pasażerskich (po torach przyperonowych) i towarowych (po torach bez peronów) oraz gdzie należy się zatrzymywać. Poznali zasadę bezpiecznego poruszania się w obrębie przejazdów kolejowych. Zdobyli wiedzę na temat różnic w prowadzeniu ruchu pociągów na liniach jednotorowych i wielotorowych. Ponadto zapoznali się z infrastrukturą liniową i punktową transportu kolejowego, także pod kątem elementów i urządzeń</p>
------------	--	---	---

			sterowania ruchem kolejowym. Dowiedzieli się w jaki sposób realizowane jest sterowanie ruchem kolejowym jak i poznali komputerowy system srk. W dalszej części zajęć pracowali na poszczególnych posterunkach jako dyżurni ruchu prowadząc ruch pociągów.
--	--	--	---

- Zajęcia dla dzieci – Uniwersytet Dzieci

04.06.2016	Uniwersytet Dzieci – „Jak pociąg trafia na właściwe tory?”	<u>Pracownicy:</u> Dr inż. Jarosław Poznański Mgr inż. Piotr Gołębiowski.	Uczniowie podczas zajęć poznali proces przygotowywania pociągu do jazdy. Poznali rolę lokomotywowni i stacji postojowych w procesie obsługi ruchu pociągów. Obserwowali w jaki sposób odbywał się przejazd pociągu, gdy tylko jeden skład znajdował się na sieci kolejowej (pod kątem pracy dyżurnego ruchu i maszynisty). Dowiedzieli się, w jaki sposób należy prowadzić ruch pociągów pasażerskich (po torach przyperonowych) i towarowych (po torach bez peronów) oraz gdzie należy się zatrzymywać. Poznali zasadę bezpiecznego poruszania się w obrębie przejazdów kolejowych. Zdobyli wiedzę na temat różnic w prowadzeniu ruchu pociągów na liniach jednotorowych i wielotorowych. Ponadto zapoznali się z infrastrukturą liniową i punktową transportu kolejowego, także pod kątem elementów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym. Dowiedzieli się w jaki sposób realizowane jest sterowanie ruchem kolejowym jak i poznali komputerowy system srk. W dalszej części zajęć pracowali na poszczególnych posterunkach jako dyżurni ruchu prowadząc ruch pociągów.
------------	--	---	--

- Zajęcia dla dzieci – Uniwersytet Dzieci

11.06.2016	Uniwersytet Dzieci – „Jak pociąg trafia na właściwe tory?”	<u>Pracownicy:</u> Dr inż. Jarosław Poznański Mgr inż. Piotr Gołębiowski.	<p>Uczniowie podczas zajęć poznali proces przygotowywania pociągu do jazdy. Poznali rolę lokomotywni i stacji postojowych w procesie obsługi ruchu pociągów. Obserwowali w jaki sposób odbywał się przejazd pociągu, gdy tylko jeden skład znajdował się na sieci kolejowej (pod kątem pracy dyżurnego ruchu i maszynisty). Dowiedzieli się, w jaki sposób należy prowadzić ruch pociągów pasażerskich (po torach przyperonowych) i towarowych (po torach bez peronów) oraz gdzie należy się zatrzymywać. Poznali zasadę bezpiecznego poruszania się w obrębie przejazdów kolejowych. Zdobyli wiedzę na temat różnic w prowadzeniu ruchu pociągów na liniach jednotorowych i wielotorowych. Ponadto zapoznali się z infrastrukturą liniową i punktową transportu kolejowego, także pod kątem elementów i urządzeń sterowania ruchem kolejowym. Dowiedzieli się w jaki sposób realizowane jest sterowanie ruchem kolejowym jak i poznali komputerowy system srk.</p> <p>W dalszej części zajęć pracowali na poszczególnych posterunkach jako dyżurni ruchu prowadząc ruch pociągów.</p>
------------	--	---	--

Do **akcji wydziałowych** skierowanych głównie do uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych zaliczyć można:

- Zajęcia na Wydziale Transportu dla uczniów ze szkoły podstawowej z Litwy

08.06.2016	Zajęcia na Wydziale Transportu dla uczniów ze szkoły podstawowej z Litwy	Pracownik: Dr inż. Krzysztof Fiok.	Wycieczka skierowana przez CZiITT. Prezentacja laboratorium Personal Rapid Transit (PRT); prezentacja innowacyjnych pojazdów napędzanych ręcznie (wózki inwalidzkie, Torqway).
------------	--	---------------------------------------	--

- Gala finałowa „Cyfrowy kolega w naszej klasie” i walki SUMO robotów

19.06.2016	Zawody Sumo Robotów (uczniowie szkół podstawowych i gimnazjalnych), informacja wysłana do 150 szkół podstawowych w Warszawie	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Studenci</u> , członkowie Studenckiego Koła Naukowego Elektrotechniki w Systemach Transportowych.	19 czerwca br. na Wydziale Transportu, w ramach Naukowego Dnia Dziecka odbyły się Zawody SUMO robotów. Impreza ta, zorganizowana przez Koło Naukowe KNEST, firmę TwójRobot.pl oraz Dziecięcą Akademię Twórczości miała na celu popularyzację nauk ścisłych wśród uczniów szkół podstawowych, rodziców i nauczycieli.  Zawody polegały na tym, aby dwa zaprogramowane roboty „stały” między sobą do walki na powierzchni ringu o średnicy 120 cm. Wygrywał ten robot, który wypchnął przeciwnika poza koło.  Do Zawodów zostało zarejestrowanych ok. 50 zespołów 2- 3 osobowych. Czas na zbudowanie oraz zaprogramowanie robota wynosił 3.5 godziny jednak uczestnicy znacznie szybciej poradzili sobie z tym zadaniem i już po dwóch godzinach wszystkie roboty były gotowe do walk.
------------	--	--	--

			<p>W międzyczasie uczestnicy wraz z rodzicami mogli skorzystać z innych, licznych atrakcji jakimi były: doświadczenia chemiczne pokaz drukarek 3d , pokaz robotów przygotowanych przez firmę TwójRobot.pl, workshop SQUIL jak również zwiedzanie laboratorium Koła Naukowego KNEST wraz z możliwością przejazdu Gokartem.</p> <p>Same walki miały trwać od 14.30 do 16 jednak rywalizacja była tak zacięta, że finał odbył się dopiero po godzinie 18. Oczywiście nie zabrakło łez radości jak i smutku. Dla zwycięskich drużyn były przewidziane atrakcyjne nagrody oraz puchary. Natomiast przegrane drużyny otrzymały nagrody pocieszenia jakimi były pamiątkowe medale.</p> <p>Mamy nadzieję, że kolejne edycje Zawodów SUMO robotów przyniosą jeszcze większe zainteresowanie.</p>
--	--	--	---

### Zdjęcia





Do **akcji wydziałowych** skierowanych głównie do uczniów szkół średnich, a w szczególności uczniów klas maturalnych oraz studentów innych uczelni zaliczyć można:

- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z Zespołu Szkół im. Stanisława Wysockiego w Warszawie – dawna „Kolejówka”

25.11.2015	Wydział Transportu, lab. NK 113, godz. 09.00 – 11.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> mgr inż. Juliusz Karolak.	Zajęcia laboratoryjne na temat: Sterowanie ruchem kolejowym.
------------	---	---	---

Zdjęcie





- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z Zespołu Szkół im. prof. Romana Gostkowskiego w Łazach

21.01.2016	Wydział Transportu, lab. NK 113, godz. 17.00 – 20.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> mgr inż. Juliusz Karolak.	W ramach wydarzenia odbył się wykład dotyczący zagadnień kierowania i sterowania ruchem kolejowym. Następnie pokazano stanowiska laboratoryjne w sali NK113 i opisano specjalności, na których studenci korzystają z laboratoriów. Omówiono również możliwości absolwenta specjalności SRK i LiTTK na rynku pracy.
------------	---	---	--

### Zdjęcia



- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z XLV Liceum Ogólnokształcącego im. Romualda Traugutta w Warszawie

27.01.2016	Wydział Transportu, sala 14, godz. 12.00 – 14.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> dr inż. Konrad Lewczuk.	Zajęcia wykładowe pod tytułem „Wstęp do logistyki”.  Zaprezentowano uwarunkowania historyczne powstania logistyki jako działu gospodarki, podstawowe standardy sprzyjające globalnej wymianie towarowej i idee kształtujące przepływy materiałów i informacji w systemach logistycznych.
------------	---	---	--

- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z XLV Liceum Ogólnokształcącego im. Romualda Traugutta w Warszawie

18.02.2016	Wydział Transportu, sala 7, godz. 12.00 – 15.15.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> dr inż. Mariusz Kostrzewski.	Zajęcia przebiegały wedle następującej kolejności: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krótki wykład z rysunku technicznego (rodzaje rysunków, narzędzia, zasady, rzutowanie prostokątne, wymiarowanie, przekroje).</li> <li>2. Podział na zespoły robocze.</li> <li>3. Wykonanie prototypu konstrukcji inżynierskiej w oparciu o zasady <i>The Marshmallow Challenge</i>, w zespołach roboczych.</li> <li>4. Przygotowanie rysunku technicznego wykonanego prototypu konstrukcji inżynierskiej.</li> </ol>
------------	--	--	---

## Zdjęcia



- Wizyta studentów z uczelni z Francji (Uniwersytet Paris East Marne-la-Vallée; IUT2 Grenoble, IUT w Bordeaux) studiujących na kierunku Organizacja i Zarządzanie Serwisem Samochodowym

21.03.2016	Wydział Transportu, sala 055, godz. 08.00 – 12.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownicy (wykłady):</u> dr inż. Witold Luty, dr inż. Sylwia Bęczkowska, mgr inż. Radosław Bogdański.  <u>Pracownik (laboratorium):</u> Dr inż. Piotr Zdanowicz.	Wykład - dr inż. Witold Luty – Techniczno-prawne aspekty transportu drogowego towarów niebezpiecznych. Wykład - dr inż. Sylwia Bęczkowska – Wybrane zagadnienia recyklingu pojazdów samochodowych w Polsce. Wykład - mgr inż. Radosław Bogdański – Obsługa klienta w transporcie i obiektach zaplecza motoryzacji. Zwiedzanie Laboratorium Zakładu Eksploatacji i Utrzymania Pojazdów - Dr inż. Piotr Zdanowicz – Prezentacja Laboratorium.
------------	--	---	---

- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z Zespołu Szkół Samochodowych i Licealnych Nr 3 im. Ignacego Paderewskiego w Warszawie, klasa o kierunku kształcenia technik logistyk

30.03.2016	Wydział Transportu, sala 14. godz. 10.00 – 12.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> dr inż. Konrad Lewczuk.	Zajęcia wykładowe pod tytułem „Wstęp do logistyki”.  Zaprezentowano uwarunkowania historyczne powstania logistyki jako działu gospodarki, podstawowe standardy sprzyjające globalnej wymianie towarowej i idee kształtujące przepływy materiałów i informacji w systemach logistycznych.
------------	---	---	--

- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z Zespołu Szkół Samochodowych i Licealnych Nr 3 im. Ignacego Paderewskiego w Warszawie, klasa o kierunku kształcenia technik logistyk

12.05.2016	Wydział Transportu, sala 7, godz. 10.00 – 12.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> dr inż. Roland Jachimowski.	Zajęcia wykładowe pod tytułem „Podstawy spedycji”.  Zaprezentowano podstawowe akty prawne regulujące wykonywanie spedycji, historię rozwoju spedycji, dokumenty spedycyjne, międzynarodowe formuły handlowe.
------------	--	---	--

- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z Zespołu Szkół im. prof. Romana Gostkowskiego w Łazach

16.05.2016	Wydział Transportu, lab. NK 113 i 161, sala 0.55	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji	W ramach wydarzenia odbył się wykład dotyczący Wydziału oraz specjalności prowadzonych w ramach kierunku studiów. Następnie pokazano stanowiska laboratoryjne w salach NK161 i NK113. Omówiono również możliwości absolwenta specjalności SRK i LiTTK na
------------	---	---	--

		<p><u>Pracownik (wykład):</u> mgr inż. Milena Gołofit-Stawińska.</p> <p><u>Pracownicy (laboratoria):</u> dr inż. Jarosław Poznański, Mgr inż. Juliusz Karolak.</p>	rynku pracy.
--	--	--	--------------

### Zdjęcia



- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z XLV Liceum Ogólnokształcącego im. Romualda Traugutta w Warszawie

25.05.2016	Wydział Transportu, sala 0.55, godz. 10.00 – 12.00.	<p>Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich</p> <p>Mgr inż. Milena Gołofit-Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji</p> <p><u>Pracownik:</u> dr inż. Michał Kozłowski.</p>	<p>Wykłady dla uczniów prezentujące:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Historię rozwoju lotnictwa oraz zaangażowanie i sukcesy Polaków, ze szczególnym zwróceniem uwagi na historię Zespołu Konstruktorskiego RWD działającego w gmachu NK. Akcentowane również wątki patriotyczne, np. losy i dokonania Antoniego Kocjana – związanego</li> </ol>
------------	---	---	--

			<p>z Zespołem Konstruktorskim RWD i aktywnego żołnierza AK, który w czasie II wojny światowej, rozpoznał i przekazał Aliantom informacje nt. miejsca produkcji i dokumentację techniczną latających bomb V1 i V2, co historycy uznają za najważniejsze dokonanie wywiadowcze w czasie II wojny światowej. Ponadto, podstawy aerodynamicznej teorii lotu płatowca i „ciekawostki” dotyczące konstrukcji i eksploatacji statków powietrznych.</p> <p>2. Wymiar funkcjonowania transportu lotniczego oraz jego znaczenie gospodarcze i społeczne. Podstawy formalno-prawne oraz wynikające z nich rozwiązania organizacyjne i procedury operacyjne realizowane w zakresie transportu lotniczego. Zobrazowanie uczniom infrastruktury (porty lotnicze, przestrzeń powietrzna, systemy nawigacyjne), procesów przygotowania i wykonania lotu, działania służb ruchu lotniczego, operacyjnej obsługi ruchu i przewozu lotniczego, z akcentem na zagadnienia zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony.</p> <p>Treści każdego wykładu prezentowane w kontekście promocji WTPW, jako wiodącej jednostki naukowo-dydaktycznej z bogatą historią i osiągnięciami oraz wartościowym miejscem do podjęcia studiów m.in. w dziedzinie ruchu i transportu lotniczego.</p>
--	--	--	--

- Zajęcia dla młodzieży szkolnej z XLV Liceum Ogólnokształcącego im. Romualda Traugutta w Warszawie

08.06.2016	Wydział Transportu, sala 0.51, godz. 12.00 – 14.00.	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownik:</u> dr inż. Krzysztof Fiok.	Wprowadzenie praktyczne przy komputerach do budowy modeli 3D z wykorzystaniem aplikacji inżynierskiej CAD Catia.
------------	---	---	---



Do innych **akcji wydziałowych** skierowanych głównie do uczniów szkół średnich, a w szczególności uczniów klas maturalnych zaliczyć można:

- Audycja radiowa

23.09.2015	Audycja radiowa „Science friction”	Pracownik: Dr inż. Józef Suda.	Dr inż. Józef Suda z Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej był gościem audycji „Science friction”. Mówił o zarządzaniu ruchem, metodach, narzędziach, środkach, metodologii badań i pomiarów sterowanego oraz niesterowanego ruchu drogowego.
------------	------------------------------------	-----------------------------------	---

- VIII Targi Szkół Wyższych w Mińsku Mazowieckim

10.03.2016	10.00-15.00 – Zespół Szkół Ekonomicznych w Mińsku Mazowieckim	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit-Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownicy:</u> Mgr inż. Milena Gołofit-Stawińska, Dr inż. Piotr Woźnica.	Stoisko Wydziału Transportu cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem. Zarówno uczniowie jak i nauczyciele zadawali dużo pytań na temat zasad rekrutacji, prowadzonych specjalności oraz sylwetki absolwenta. Szczególnie zainteresowani byli potencjalnymi miejscami pracy. Wszyscy zainteresowani otrzymali ulotki, informatory oraz wydziałowe gadżety w postaci długopisu, ołówka i smyczy.
------------	---	---	--

### Zdjęcia



- Targi Szkół Wyższych w Siedlcach

7.04.2016	10.00-13.00 – Zespół Szkół Samochodowy ch w Siedlcach	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownicy:</u> Dr inż. Piotr Woźnica.	Stoisko Wydziału Transportu cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem. Zarówno uczniowie jak i nauczyciele zadawali dużo pytań na temat zasad rekrutacji, prowadzonych specjalności oraz sylwetki absolwenta. Szczególnie zainteresowani byli potencjalnymi miejscami pracy. Wszyscy zainteresowani otrzymali ulotki, informatory oraz wydziałowe gadżety w postaci długopisu, ołówka i smyczy.
-----------	--	---	--

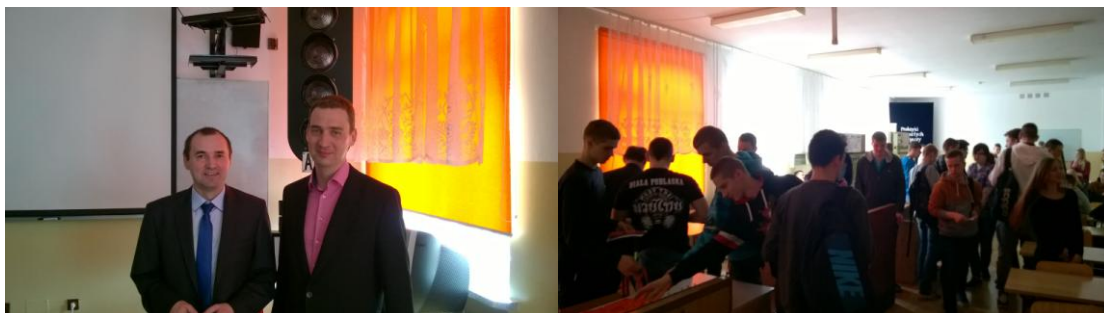
### Zdjęcie



- Zajęcia wyjazdowe dla młodzieży szkolnej z Zespołu Szkół w Małaszewiczach

22.04.2016	Zespół Szkół w Małaszewiczach	Dr hab. inż. Anna Stelmach – Prodziekan ds. Studenckich  Mgr inż. Milena Gołofit- Stawińska – Pełnomocnik Dziekana WT ds. Promocji  <u>Pracownicy:</u> Dr inż. Piotr Woźnica, Dr inż. Jacek Kukulski.	Pracownicy WT przeprowadzili zajęcia promocyjne Wydziału Transportu w Zespole Szkół w Małaszewiczach.  Przedstawiona została prezentacja na temat oferty edukacyjnej Wydziału Transportu. Pracownicy zachęcali licealistów do rozpoczęcia studiów na Wydziale Transportu, scharakteryzowali specjalizacje oraz przedstawili Koła Naukowe działające na WT.
------------	-------------------------------------	--	--

## Zdjęcia



- Audycja radiowa

07.06.2016	Audycja radiowa „Z innej planety- Dlaczego w miastach tworzą się korki?”	Pracownik: Mgr inż. Tomasz Krukowicz.	Omówienie podstawowych praw inżynierii ruchu drogowego.
------------	--	--	---

## 4. Podsumowanie

Wydział Transportu umotywowany sukcesem zajęć w latach ubiegłych dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich, zajęć wyjazdowych oraz udziału w akcjach promocyjnych kontynuuje współpracę ze szkołami oraz Biurem Promocji i Informacji Politechniki Warszawskiej. Przeprowadzenie tych zajęć nie byłoby możliwe bez otrzymania wsparcia finansowego w postaci grantu. Dodatkowo otrzymując grant Wydział Transportu chce nawiązać współpracę z większą liczbą szkół średnich, szczególnie warszawskich oraz tych z województwa mazowieckiego. Mamy nadzieję na podpisanie kolejnych Porozumień. Porozumienia ze szkołami średnimi już podpisane:

- Porozumienie o współpracy z Zespołem Szkół Nr 10 im. Stanisława Staszica, ul. Kolektorska 9/11, 01-102 Warszawa,
- Porozumienie o współpracy z Zespołem Szkół Ekonomicznych z siedzibą w Mińsku Mazowieckim,
- Porozumienie o współpracy z Zespołem Szkół Samochodowych i Licealnych nr 3 im. I. J. Paderewskiego, ul. Włociańska 35, 01-710 Warszawa,
- Porozumienie o współpracy z Policealną Szkołą Edukacji Społecznej im. Karola Adamieckiego w Ostrołęce,
- Porozumienie o współpracy z Zespołem Szkół Zawodowych Nr 1 w Ostrołęce,
- Porozumienie o współpracy z Policealną Szkołą Edukacji Społecznej im. Karola Adamieckiego w Szczytnie,
- Porozumienie o współpracy z XLV Liceum Ogólnokształcącym im. Romualda Traugutta, ul. Miła 26, 01-047 Warszawa.

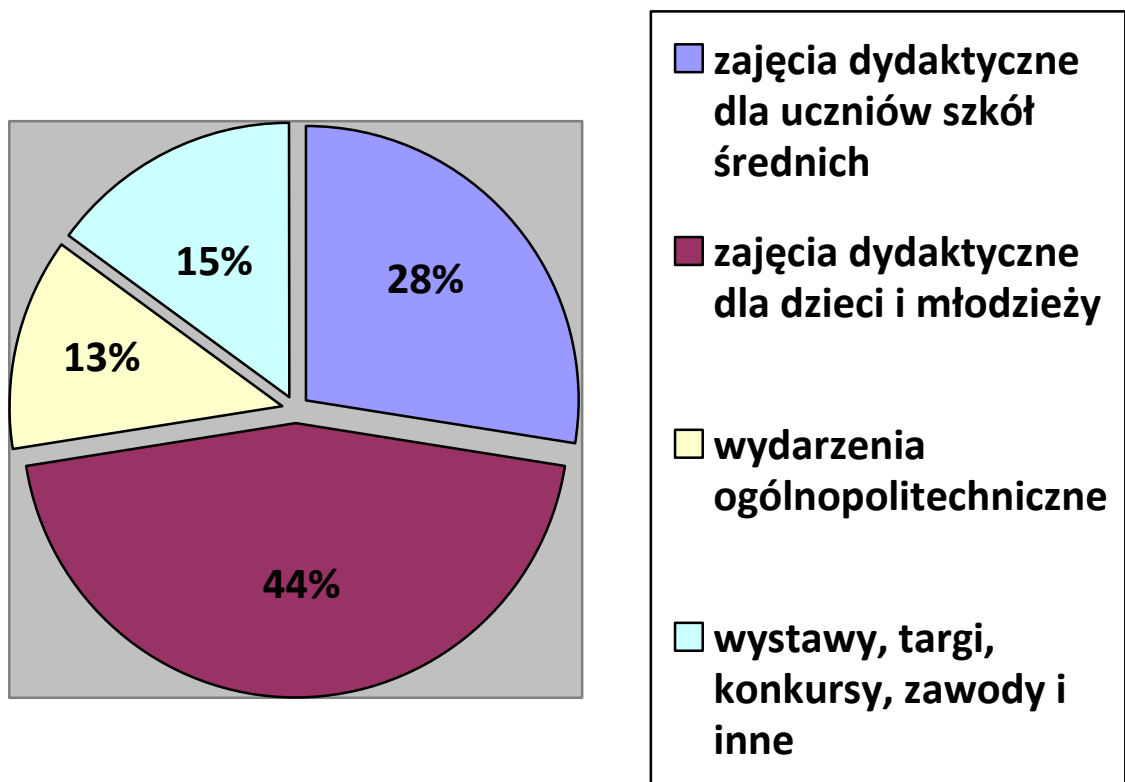
Wykłady prowadzone przez pracowników cieszyły się dużym zainteresowaniem. Oprócz pracowników w prowadzenie zajęć włączyli się studenci z różnych Studenckich Kół Naukowych.

W roku akademickim 2015/2016 pracownicy i studenci Wydziału Transportu:

- przygotowali i poprowadzili **11 zajęć dla uczniów szkół średnich** (z czego 10 zajęć odbyło się na WT, natomiast jedno - zajęcia wyjazdowe odbyły się w szkole średniej);

- przygotowali i poprowadzili **18 zajęć dla dzieci i młodzieży** (z czego 12 zajęć w ramach PW Junior, 4 w ramach Uniwersytetu Dzieci, 2 w ramach innych wydarzeń);
- brali udział w **5 wydarzeniach ogólnopolitechnicznych** (w ramach tych wydarzeń: Drzwi otwarte WT, pokazy Kół Naukowych, zajęcia dla dzieci i młodzieży, prezentacje laboratoriów, wycieczki po WT);
- przygotowali, organizowali, brali udział w **6 wydarzeniach** typu: wystawy, targi, konkursy zawody i inne.

Procentowy udział poszczególnych zajęć i wydarzeń przedstawiono na rys. 1.



Rys. 1. Procentowy udział poszczególnych zajęć i wydarzeń promocyjnych, w których brali udział pracownicy i studenci WT

Skutkiem prowadzenia czynnych akcji promocyjnych jest fakt, że w roku akademickim 2015/2016 na studia stacjonarne na Wydziale Transportu zgłosiło się 2273 osoby, z czego 626

kandydatów zadeklarowało wybór kierunku Transport na pierwszym miejscu, a zostało przyjętych 335 kandydatów.

Natomiast w roku akademickim 2016/2017 na studia stacjonarne na Wydziale Transportu zgłosiło się 1935 osób, z czego 516 kandydatów zadeklarowało wybór kierunku Transport na pierwszym miejscu, a zostało przyjętych 382 kandydatów.