

V. Zamiejscowy Wydział Budownictwa i Instalacji Komunalnych w Turku

W roku akademickim 2012/2013 Zamiejscowy Wydział Budownictwa i Instalacji Komunalnych (ZWBiIK) w Turku kształcił studentów na kierunkach: inżynieria środowiska (studia stacjonarne i niestacjonarne) i budownictwo (studia stacjonarne i niestacjonarne).

1. Kadra dydaktyczna

Proces dydaktyczny w roku akademickim 2011/2012 realizowało 35 nauczycieli akademickich, w tym zatrudnionych na umowę o pracę – 18 osób (wszyscy w wymiarze całego etatu) oraz na umowę cywilno-prawną – 17 osób.

Struktura zatrudnienia ze względu na stopnie naukowe

Tytuł/stopień naukowy lub zawodowy	Razem	Umowa o pracę	Umowa cywilno-prawna
profesor	1	1	-
doktor habilitowany	5	5	-
doktor	15	12	3
magister	14	-	14
Razem	35	18	17

Struktura zatrudnienia ze względu na podstawowe/dodatkowe miejsce pracy

Tytuł/stopień naukowy lub zawodowy	Razem	Podstawowe miejsce pracy	Dodatkowe miejsce pracy
profesor	1	-	1
doktor habilitowany	5	2	3
doktor	12	4	8
magister	-	-	-
Razem	18	6	12

Proces dydaktyczny w roku akademickim 2012/2013 realizowało 43 nauczycieli akademickich, w tym zatrudnionych na umowę o pracę – 20 osób (19 osób w wymiarze całego etatu, jedna osoba w wymiarze 0,5 etatu) oraz na umowę cywilno-prawną – 23 osoby.

Struktura zatrudnienia ze względu na stopnie naukowe

Tytuł/stopień naukowy lub zawodowy	Razem	Umowa o pracę	Umowa cywilno-prawna
profesor	1	1	-
doktor habilitowany	5	5	-
doktor	18	14	4
magister	19	-	19
Razem	43	20	23

Struktura zatrudnienia ze względu na podstawowe/dodatkowe miejsce pracy

Tytuł/stopień naukowy lub zawodowy	Razem	Podstawowe miejsce pracy	Dodatkowe miejsce pracy
profesor	1	-	1
doktor habilitowany	5	2	3
doktor	14	5	9
magister	-	-	-
Razem	20	7	13

Kadrę nauczającą ZWBiIK stanowią pracownicy naukowo-dydaktyczni Politechniki Łódzkiej oraz doświadczeni nauczyciele ze szkół ponadgimnazjalnych w Turku (Liceum Ogólnokształcącego oraz Zespołu Szkół Technicznych). W roku akademickim 2012/2013 wzmocniono kadrę stanowiącą minimum kadrowe dla kierunku budownictwo o dwa stanowiska dydaktyczne. W roku akademickim 2013/2014 planuje się również wzmocnić kadrę dydaktyczną stanowiącą minimum kadrowe dla kierunku inżynieria środowiska oraz budownictwo, w tym celu uruchomiono procedurę konkursową na cztery stanowiska. Warto podkreślić, że znaczna część kadry dydaktycznej ZWBiIK to doświadczeni praktycy z uprawnieniami budowlanymi i instalacyjnymi, z niemałym dorobkiem zawodowym (patenty i zrealizowane inwestycje).

Publikacje

prof. zw. dr hab. inż. Bogdan Rogowski

„Exact solution for anti-plane interface crack between two dissimilar magneto-electro-elastic half spaces”, Smart Materials Research, Volume 2012, Article ID 786190, 8 pages, 2012.

„Antiplane shear crack normal to and terminating at the interface of two bonded piezo-electro-magneto-elastic materials”, ISRN Materials Science, Volume 2012, Article ID 659352, 19 pages, 2012.

prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Wojciechowski

„Koncepcja roślinnej oczyszczalni ścieków do usuwania barwników z roztworów wodnych (The conception of constructed wetland for dyes removal In water solutions)” – CHEMIK 2012, 66,6,611-614, współautor: D. Olejnik.

„Wykorzystanie Akwatonu do dekoloryzacji roztworów barwników azowych, pochodnych kwasu Schafera i soli R (Akwaton decolorisation o fazo dyes solutions, Schaffer amid and R derivatives)” – „Chemik” 2012, 66,621-626, współautorzy: A. Kamińska, M. Jędrzejczak.

„Dekoloryzacja barwników azowych, pochodnych kwasu Schaeffera i soli R za pomocą mikroorganizmów osadu czynnego” – „Chemik” 2012, 12,1308-1314, współautorzy: M. Jędrzejczak, A. Kamińska, T. Górecki.

prof. nadzw. dr hab. inż. Andrzej Raczyński, dr inż. Jarosław Kaczor

„Radial stiffness of thrust ball bearings. Key Engineering Materials”, vol. 490, 2012, p. 257-264.

„Influence of the shape of the ball bearings raceway on the bearing mounting durability of three bearing shaft and on the load and stresses in the bearings. The Archive of Mechanical Engineering” (w redakcji).

dr inż. Barbara Felicjaniak

„Makroskopowe i mikroskopowe metody oceny struktury osadu czynnego”, rozdział w monografii „Nurty badawcze IPS”, s. 5-14, wyd. IPS, Łódź 2012, współautor: K. Kosińska.

„Efektywne mikroorganizmy w ochronie środowiska”, rozdział w monografii „Nurty badawcze IPS”, s. 15-27, wyd. IPS, Łódź 2012, współautor: K. Kosińska.

„Analiza technologiczna i ekonomiczna przerobu garbarskich odpadów niegarbowanych na biogaz”, rozdział w monografii „Nurty badawcze IPS”, s. 28-44, wyd. IPS, Łódź 2012, współautor: K. Kosińska.

„Zmniejszenie zasolenia ścieków garbarskich w wyniku recyrkulacji supernatantu powstającego po oddzieleniu chromu (III) z kąpieli garbujących”, rozdział w monografii „Nurty badawcze IPS”, s. 5-14, wyd. IPS, Łódź 2012, współautor: K. Kosińska.

dr inż. Grażyna Sakson-Sysiak

„Metale ciężkie w ściekach opadowych odprowadzanych ze zlewni miejskiej jako kryterium możliwości ich zagospodarowania”, „Gaz, Woda i Technika Sanitarna” 3, 2013 s. 135-139, współautor: D. Olejnik.

dr inż. Grażyna Mozolewska

„Więcej wody na wsi”, „BMP Ochrona Środowiska, Gospodarka Komunalna” 1/2013(544), s. 65-67.

„Ile zużywamy wody?”, „BMP Ochrona Środowiska, Gospodarka Komunalna” 2/2012(519), s. 46-48, współautor: M. Karska.

„Więcej za mniej”, „BMP Ochrona Środowiska, Gospodarka Komunalna” 3-4/2012(512), s. 44-47, współautor: M. Karska.

Konferencje i seminaria

prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Wojciechowski

„Skuteczność dekoloryzacji roztworów wodnych kwasowych barwników azowych przez popiół lotny ze spalania węgla kamiennego” – 55 Zjazd PTChem, Białystok 2012.

„Rozpuszczone i zawieszone formy wybranych metali ciężkich w oczyszczalni ścieków w Zgierz” – 55 Zjazd PTChem, Białystok 2012.

„Chrom Cr³⁺ w ściekach pobarwnikarskich” – 55 Zjazd PTChem, Białystok 16-20.09.2012.

„Oznaczanie zawartości chromu w roztworach barwników metalokompleksowych, poddanych procesowi dekoloryzacji z wykorzystaniem osadu czynnego” – 55 Zjazd PTChem, Białystok 2012.

„Modele kinetyczne i izotermy procesu adsorpcji barwników azowych na popołach lotnych pochodzących ze spalania węgla kamiennego” – 55 Zjazd PTChem, Białystok 2012.

„Analiza równowagi procesu adsorpcji barwników metalokompleksowych na biomase osadu czynnego” – 55 Zjazd PTChem, Białystok 2012.

„Zagospodarowanie osadu czynnego pozostałego po procesie dekoloryzacji roztworów barwników”, Konferencja Naukowo-Techniczna „Problemy ochrony i inżynierii środowiska w województwie łódzkim”, Łódź 2012.

„Porównanie zdolności adsorpcyjnych biomasy osadu czynnego i popiołów lotnych ze spalania węgla kamiennego wobec wybranych barwników metalokompleksowych”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2012, EKO-DOK, Konferencja doktorantów, Szklarska Poręba 2013.

dr inż. Grażyna Sakson-Sysiak

„Problemy ochrony środowiska w województwie łódzkim”, Łódź 2012, referat „Wykorzystanie programu SWMM do modelowania systemów kanalizacyjnych na przykładzie Łodzi”.

„Wody opadowe – aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne”, Wrocław 2013, referat „Wpływ zastosowania urządzeń do lokalnej infiltracji i retencji na funkcjonowanie systemów odwodnień w miastach”

„Zasady i kryteria akredytacji uczelni po wejściu w życie Krajowych Ram Kwalifikacji – konferencja naukowo-szkoleniowa pod patronatem honorowym Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa 2013.

dr inż. Beata Mokrzycka-Wieteska, dr inż. Jerzy Przybiński

„Seminarium Naukowe Instytutu Inżynierii Środowiska”, Konopnica 25-27 czerwca 2012 r., referat „Własne rozwiązania technologiczno-techniczne gospodarki ściekowej w bazach paliw w aspekcie uzyskiwania efektu ekologicznego i oddziaływań na środowisko”.

dr inż. Grażyna Mozolewska

„Seminarium Naukowe Instytutu Inżynierii Środowiska”, Konopnica 2012, referat „Tendencje zmian zużycia wody w miejskich jednostkach osadniczych”.

dr inż. Bronisław Hillebrand

„XXVI Zebranie Delegatów PZiTS” Częstochowa 2012.

X Seminarium „Nowoczesne techniki instalacyjne w szpitalnictwie” – 2012.

„Najnowsze trendy w budownictwie systemów wodociągowych i kanalizacyjnych”, ZWiK, Łódź 2012.

„Instalacje użytkowe w budynkach inteligentnych – wymagania i standardy” 2012.

Seminarium Łódzkie nt. „Instalacje Sanitarne i Technika Grzewcza” Centrum Szkoleniowo-Konferencyjne Uniwersytetu Łódzkiego: Targi dla Projektantów Instalacji Sanitarnych i Techniki Grzewczej, Inżynierów Budownictwa, Inwestorów i Wykonawców, Łódź 2012.
„Ochrona własności intelektualnej w działalności inżyniera: kategorie, ochrona i procedury” 2012.
„Energetyka odnawialna – aspekty prawne i rynkowe” 2013.
„Zagospodarowanie wody deszczowej, odwodnienia dachów, kanalizacja wewnętrzna, renowacje rurociągów” 2013.
„Wyroby izolacyjne z poliuretanu PUR i PIR: izolacje termiczne, natryski i płyty izolacyjne” 2013.
„Prawo budowlane – najnowsze zmiany obowiązującej Ustawy i założenia do nowej ustawy w ujęciu praktycznym” 2013.
Szkolenia w siedzibie Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych NOT w Łodzi z firmą Wolf-Heiztechnik 2013, Meibes–Leszno 2013, Stowarzyszenie Producentów Elementów Betonowych dla Kanalizacji – Lublin 2013.

dr inż. Andrzej Januszkiewicz

Seminarium Łódzkie dla projektantów, biur projektowych, biur techniczno-inżynierskich, integratorów systemów automatyki, automatyków, pionów technicznych i służb utrzymania ruchu firm produkcyjnych „Instalacje elektryczne i automatyka przemysłowa”, Łódź 2012.
Seminarium „Sprężone belkowo-pustakowe systemy stropowe”, Łódź 2012.
Seminarium Łódzkie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych, inżynierów budownictwa i inwestorów instytucjonalnych „Architektura i Budownictwo”, Łódź 2012, 2013.
Seminarium „Budownictwo Drogowe oraz Infrastruktura Drogowa”, Łódź 2012.
Seminarium „Architektura Wewnętrzna”, Łódź 2012.
Seminarium „Instalacje Sanitarne i Technika Grzewcza”, Łódź 2012.
Seminarium „Instalacje elektryczne i automatyka budynków”, Łódź 2012.
Seminarium Techniczne „Kierunki rozwoju oraz nowe technologie żywicznych posadzek przemysłowych”, Łódź 2012.
Seminarium Łódzkie dla projektantów instalacji elektrycznych, biur projektowych, inżynierów budownictwa i inwestorów instytucjonalnych „Instalacje elektryczne i automatyka budynków”, Łódź 2012, 2013.
Konferencja szkoleniowa „Elektroenergetyka i bezpieczeństwo obiektów budowlanych, użyteczności publicznej, energetycznych i przemysłowych”, Łódź 2013.
I Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Prawo w inżynierii lądowej 85 lat pierwszego polskiego prawa budowlanego” Łódź 2013.
Seminarium „Instalacje Elektryczne i Automatyka budynków”, Łódź 2013.
Seminarium „Współczesne konstrukcje stalowe”, Łódź 2013.

dr Franciszek Sitkiewicz

„Inwestowanie w kapitał ludzki – dobre praktyki” – zorganizowana przez Oddział Łódzki PTE we współpracy z Katedrą Pracy i Polityki Społecznej UŁ i Katedrą Systemów Zarządzania i Innowacji PŁ.
„Globalne i lokalne uwarunkowania rozwoju gospodarczego” – ogólnopolska, zorganizowana przez Oddział Łódzki PTE.
„Współpraca, konkurencja w rozwoju współczesnych organizacji” – V Ogólnopolska Konferencja z cyklu „Zarządzanie rozwojem organizacji”, Katedra Zarządzania PŁ.
„Regionalne Forum Biznesu” – zorganizowane przez Oddział Łódzki PTE i Bank PKO SA z udziałem prof. Grzegorza Kołodki.
„V Europejskie Forum Gospodarcze – Łódzkie 2012” zorganizowane przez Urząd Marszałkowski Województwa.
„Rola Kadry kierowniczej w rozwoju współczesnych organizacji” – VI Ogólnopolska Konferencja z cyklu „Zarządzanie rozwojem organizacji”, Katedra Zarządzania PŁ.

mgr inż. Dawid Bandzierz

II Konferencja Naukowa „Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju”,

Łódź 2012, referat „Ocena ładunków zanieczyszczeń wnoszonych do środowiska przez przelewy burzowe kanalizacji ogólnospławnej”.

Konferencja „Wpływ młodych naukowców na osiągnięcia polskiej nauki”, Wrocław 2012, referat „Inżynieryjne wykorzystanie nowoczesnych systemów zagospodarowania wód opadowych na wybranych przykładach”.

Seminarium-warsztaty „Modelowanie systemów kanalizacyjnych”, Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Łódź 2012.

Konferencja naukowo-techniczna „Problemy ochrony i inżynierii środowiska w województwie łódzkim”, Łódź 2012, referat „Analiza podstawowych wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska przez przelewy burzowe kanalizacji ogólnospławnej”.

V Konferencja „Interdyscyplinarne zagadnienia w inżynierii i ochronie środowiska”, EKO-DOK 2012, Wrocław 2013, referat nr 1 „Odszumianie danych pomiarowych z sond on-line”, referat nr 2 we współpracy z dr inż. Agnieszką Brzezińską „Pomiary składu ścieków przy pomocy sond on-line, metodyka kalibracji”.

VIII Konferencja Szkoleniowa „Wody opadowe – aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne”, Wrocław 2013.

mgr Michał MękarSKI

„Senior jako wyzwanie dla pracy socjalnej?” – konferencja naukowa Instytutu Pracy Socjalnej, Konin 2012, referat „Rola kultury w zmianie wizerunku osób starszych w Polsce”.

„Rewolucja” – konferencja naukowa Instytutu Filozofii UAM, Poznań 2013, referat „Nowy (nie)senior – rewolucja wizerunku osoby starszej w Polsce”.

„Kultura i metoda. Metoda we współczesnych badaniach kulturoznawczych” – konferencja naukowa Instytut Kulturoznawstwa, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Lublin 2013, referat „Mystery shopping oraz shadowing jako nowe metody badania kultury”.

„Złot Młodych Kulturoznawców” – konferencja naukowa Instytut Kulturoznawstwa, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław 2013, referat „Badania liderów edukacji kulturalnej oraz kultury seniorów jako aktualne tematy badań kultury na przykładzie Centrum „Regionalne Obserwatorium Kultury” Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”.

„Ciemne oblicza Europy” – konferencja naukowa Kolegium Europejskie w Gnieźnie, Gniezno 2013, referat „Śmiercionośna strona „postępu” – eugenika jako przekroczone granice nauki”.

Organizacja seminarium naukowego – panelu ekspertów „Kulturalni siłacze. Kompetencje lokalnych liderów kultury”, będący częścią ogólnopolskiego projektu badawczego „Kompetencje lokalnych liderów edukacji kulturalnej. Studium metod, mediów i warunków kulturalnego oddziaływania na mieszkańców polskich miast” – Centrum „Regionalne Obserwatorium Kultury”, UAM, Poznań 2013.

2. Studenci i wyniki kształcenia

W roku akademickim 2012/2013 liczba studentów na ZWBiIK wynosiła 332. Naukę na kierunku inżynieria środowiska podjęło 125 studentów (z tego 75 osób na studiach stacjonarnych oraz 50 osób na studiach niestacjonarnych), a na budownictwie 207 studentów, z tego 74 osoby na studiach stacjonarnych oraz 133 osoby na studiach niestacjonarnych.

Liczba studentów, którzy podjęli studia w latach 2011/2012 i 2012/2013

Rok akademicki	Liczba studentów								
	studia stacjonarne				studia niestacjonarne				Razem
	I rok	II rok	III rok	IV rok	I rok	II rok	III rok	IV rok	
2011/2012	61	40	22	21	42	65	52	18	321
2012/2013	44	44	41	20	49	40	43	51	332

Zestawienie liczby studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w roku akademickim 2011/2012 oraz 2012/2013

Nazwa kierunku	Rok akademicki 2011/2012 stan na 30.06.2012 r.								Rok akademicki 2012/2013 stan na 30.06.2013 r.							
	studia stacjonarne				studia niestacjonarne				studia stacjonarne				studia niestacjonarne			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
inżynieria środowiska	18	20	21	18	-	17	20	14	12	18	16	20	9	-	15	23
budownictwo	30	23	-	-	35	37	35	-	21	24	21	-	30	33	28	20
Razem	48	43	21	18	35	54	55	14	33	42	37	20	39	33	43	43
	130				158				132				158			
	288								290							

3. Realizacja programu kształcenia

Zajęcia dydaktyczne na kierunków budownictwo oraz inżynieria środowiska realizowano zgodnie z minimami programowymi zatwierdzonymi przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla tego kierunku i nowym programem studiów, dostosowanym do Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego, opracowanym zgodnie z Uchwałą Nr 40V/II/2012 Senatu PWSZ w Koninie z 21 lutego 2012 r.

W pierwszym i drugim semestrze realizowano głównie przedmioty kształcenia ogólnego, przygotowujące do przedmiotów kierunkowych i zawodowych, które będą realizowane w późniejszych semestrach. Zajęcia miały formę wykładów, ćwiczeń audytoryjnych, ćwiczeń laboratoryjnych oraz projektowych.

Wykłady są prowadzone przez nauczycieli ze stopniem doktora habilitowanego oraz docentów, starszych wykładowców ze stopniem doktora. Rada Wydziału w uzasadnionych przypadkach wyraża zgodę na prowadzenie wykładów przez nauczycieli z tytułem magistra. Ćwiczenia audytorijne, projektowe czy laboratoryjne prowadzone są również przez nauczycieli ze stopniem doktora habilitowanego oraz docentów, starszych wykładowców ze stopniem doktora, a także przez nauczycieli ze stopniem magistra.

Wykłady prowadzone są w większości przy wykorzystaniu technik audiowizualnych. Wyposażenie laboratoriów i program zajęć umożliwiają studentom nabycie praktycznych umiejętności m.in. z zakresu technik analitycznych, technologii wody i ścieków, materiałoznawstwa instalacyjnego, a także technik komputerowych. Ograniczona liczebność grup laboratoryjnych sprzyja realizacji tych zadań i umożliwia podjęcie indywidualnej pracy ze studentem.

Projekty – zajęcia z projektowania umożliwiają praktyczną weryfikację wiedzy zdobytej na wykładach i ćwiczeniach poprzez przygotowanie opracowań o charakterze koncepcyjnym z elementami projektu budowlanego w zakresie typowym dla specjalności. Zajęcia projektowe realizowane są z reguły w odniesieniu do warunków rzeczywistych, w ścisłym powiązaniu z obiektami budowlanymi. W ramach ćwiczeń projektowych szczególnie istotna jest praca własna studenta i jego twórcze podejście do rozwiązywanych problemów, ponieważ wymaga tego sposób organizacji zajęć. Student otrzymuje konkretne zadanie do wykonania i konsultuje z prowadzącym postęp prac. Dodatkowo w systemie studiów stacjonarnych przewidziano 120 godzin zajęć w ramach „Pracowni komputerowej” (w przeciągu 3 semestrów, w których prowadzone są ćwiczenia projektowe). Są to godziny niekontaktowe, w czasie których studenci mogą w wydziałowej pracowni komputerowej przygotowywać rysunki do projektów i wykonywać obliczenia przy wykorzystaniu dostępnego oprogramowania. W ten sposób również studenci nie posiadający własnego oprogramowania mogą opracowywać projekty z wykorzystaniem nowoczesnych technik.

Praktyki i ćwiczenia terenowe

Praktyki zawodowe dla kierunku inżynieria środowiska realizowane są w ramach programu kształcenia w wymiarze 4 tygodni w czasie całego toku studiów, po II lub III roku studiów. Zakres praktyk obejmuje:

a) studia stacjonarne:

- po II lub III – roku studiów praktyka w zakładzie wykonawczym (projektowanie i realizacja inwestycji) lub w jednostce samorządu terytorialnego (gmina, powiat) odpowiedzialnej (nadzorującej lub koordynującej) za działalność inwestycyjną;

b) studia niestacjonarne:

- po II lub III roku studiów praktyka w zakładzie wykonawczym lub jednostce samorządu terytorialnego lub dowolnym zakładzie realizującym zadania z zakresu inżynierii środowiska.

Na kierunku budownictwo (studia stacjonarne) praktyki realizowane są w wymiarze 8 tygodni w czasie całego toku studiów: 2 tygodnie po I roku, 4 tygodnie po II roku i 2 tygodnie po III roku studiów.

Zakres praktyk obejmuje:

po I roku studiów: praktyka – ćwiczenia terenowe z geodezji;

po II roku studiów: praktyka w zakładzie wykonawczym lub jednostce (wydziale, sekcji, referacie) planowania i nadzoru realizacji inwestycji, szczególnie inwestycji budowlanych w gminie (mieście lub powiecie);

po III roku studiów: praktyka – ćwiczenia terenowe z mechaniki gruntów i fundamentowania.

Na kierunku budownictwo (studia niestacjonarne) praktyki realizowane są w wymiarze 8 tygodni w czasie całego toku studiów: 4 tygodnie po II roku i 4 tygodnie po III roku studiów.

Zakres praktyk obejmuje:

po II roku – praktyka w zakładzie wykonawczym lub jednostce (wydziale, sekcji, referacie) planowania i nadzoru realizacji inwestycji, szczególnie inwestycji budowlanych w gminie (mieście lub powiecie);

po III roku – praktyka – ćwiczenia terenowe z geodezji, mechaniki gruntów i fundamentowania.

W roku akademickim 2012/2013 studenci ZWBiIK odbywali praktykę zawodową między innymi w kilkudziesięciu zakładach pracy i instytucjach samorządu terytorialnego w Turku, Kole, Koninie, Kaliszu, Mogilnie i innych.

4. Formy aktywności i działalności

ZWBiIK w Turku, przy współpracy dyrektorów szkół ponadgimnazjalnych z powiatu tureckiego i nie tylko, organizował w szkołach spotkania z uczniami klas maturalnych. Podczas spotkań pracownicy oraz studenci przedstawili szczegółowe informacje dotyczące kierunków. Uczniowie otrzymali informatory, ulotki oraz biuletyny. Ponadto, w ramach współpracy ze szkołami ponadgimnazjalnymi, w Zespole Szkół Budowlanych w Koninie przeprowadzono wykład otwarty „Odnowialne źródła energii na przykładzie energii słonecznej”.

Wydział zorganizował swoje stoisko na Drzwiach Otwartych w PWSZ w Koninie. Studenci zorganizowali konkurs dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych pt. „Zrób coś z niczego i zostań MacGyverem”, który cieszył się ogromnym zainteresowaniem.

Od 2008 r. działa Koło Naukowe POP (Protect our Planet). Powstało z inicjatywy pierwszych roczników inżynierii środowiska. Członkowie w ramach działalności Koła zorganizowali:

- wyjazd naukowy w ramach wizyty studyjnej do Hochschule Merseburg (FH) w Niemczech;
 - wyjazd naukowy do „Elektrowni Adamów”;
 - wycieczkę do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Turku;
 - wyjazd na Międzynarodowe Targi Budownictwa Drogowego Autostrada-Polska w Kielcach.
- Drugie Koło Naukowe BOB (Band of Builders) powstało z inicjatywy studentów budownictwa. Członkowie w ramach działalności Koła zorganizowali:
- wyjazd na Międzynarodowe Targi Poznańskie po hasłem „Budownictwo przyszłości. Inteligentna architektura”;
 - wyjazd na Międzynarodowe Targi Budownictwa Drogowego Autostrada-Polska w Kielcach.

Członkowie kół uczestniczyli również w promocji wydziału i uczelni, reprezentowali wydział podczas Drzwi Otwartych w Koninie, a także podczas spotkań promocyjnych w szkołach ponadgimnazjalnych.

5. Relacje z otoczeniem

ZWBiIK dba o dobre relacje z otoczeniem. Współpraca z Politechniką Łódzką ma na celu:

- pomoc merytoryczną przy opracowywaniu nowych programów kształcenia;
- wzajemną wymianę informacji dotyczącą problematyki kształcenia;
- uczestnictwo w konferencjach i seminariach dotyczących kadr inżynierskich;
- wymianę publikacji i wydawnictw uczelnianych, wspólne podejmowanie badań i opracowań naukowych;
- współpracę dydaktyczną.

Wydział współpracuje także z uczelnią partnerską Hochschule Merseburg (FH) w Niemczech. Dbą również o dobre kontakty ze szkołami ponadgimnazjalnymi, o czym świadczą wyjazdy promocyjne studentów i rozmowy władz wydziału z dyrektorami placówek oświatowych. Z niektórymi wydział podpisał umowy o współpracy (np. Zespół Szkół Rolniczych CKP w Kaczkach Średnich oraz Zespół Szkół Budowlanych w Koninie).

Wydział aktywnie włącza się w wydarzenia organizowane przez szkoły. Współpraca ze szkołami ponadgimnazjalnymi zaowocowała także utworzeniem w Zespole Szkół Technicznych w Turku klasy o profilu technik instalacji sanitarnych, którego naturalną kontynuacją będzie kierunek inżynieria środowiska. Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego w Kaczkach Średnich planuje uruchomić kierunek kształcenia – technik inżynierii środowiska i melioracji, przedsięwzięcie to uczelnia objęła swoim patronatem.

Współpraca z Turecką Izbą Gospodarczą, przewiduje:

- wzajemną wymianę informacji dotyczących sfer gospodarki i przedsiębiorczości, udostępnienie bazy firm stanowiących źródło potencjalnych miejsc odbywania praktyk będących w posiadaniu obu podmiotów;
- zapraszanie i informowanie o projektach, konferencjach i seminariach dotyczących obszarów związanych z przedsiębiorczością i praktycznymi aspektami nauczania na prowadzonych przez Wydział kierunkach;
- prowadzenie konsultacji, wymianę doświadczeń obejmujących zagadnienia związane z przedsiębiorczością i gospodarką;
- propagowanie działań związanych z przedsiębiorczością i zachęcanie społeczności studenckiej do uczestnictwa i zaangażowania w projekty realizowane przez Turecką Izbę Gospodarczą;
- zamieszczanie na Wydziale ogłoszeń, informacji o projektach realizowanych przez Turecką Izbę Gospodarczą.

W ramach współpracy z Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Turku została zorganizowana na terenie Wydziału kampania społeczna informująca o obowiązujących regulacjach w zakresie miejsc wolnych od dymu tytoniowego oraz konsekwencjach zdrowotnych wynikających z używania tytoniu. W ramach kampanii studenci mogli wykonać sobie bezpłatne badania spirometryczne i skorzystać z porady lekarskiej. Ponadto zorganizowane było stoisko informacyjno-edukacyjne, gdzie studenci mogli wykonać sobie test uzależnienia od tytoniu oraz test motywacji do zaprzestania palenia.

W ramach współpracy z Polskim Związkiem Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR” odbyło się spotkanie „Materiały izolacyjne z poliuretanu PUR i PIR”, zorganizowane dla studentów naszego Wydziału.

6. Rozwój Wydziału

Zamiejscowy Wydział Budownictwa i Instalacji Komunalnych w Turku w roku akademickim 2012/2013 nie podjął prac nad uruchomieniem nowych kierunków. W planach na przyszły rok akademicki jest utworzenie kierunku energetyka.