

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Sprawozdanie Rektora
z działalności
Politechniki Warszawskiej
w okresie: 1.09.2013 – 31.08.2014



Przygotowane na posiedzenie Senatu Politechniki Warszawskiej w dniu 17 września 2014 r.

Warszawa, sierpień 2014

Redakcja merytoryczna
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński

Redakcja techniczna
mgr Małgorzata Sadkowska

| | Str. |
|---|------|
| WPROWADZENIE | 5 |
| 1. INFORMACJE OGÓLNE | 16 |
| 1.1. Podstawy prawne działalności Politechniki Warszawskiej | 16 |
| 1.2. Senat Politechniki Warszawskiej | 16 |
| 1.3. Komisje rektorskie, zespoły zadaniowe i pełnomocnicy Rektora | 23 |
| 1.4. Zmiany organizacyjne w Politechnice Warszawskiej..... | 26 |
| 1.5. Ważniejsze wydarzenia i osiągnięcia w pierwszym roku kadencji 2012-2016 | 27 |
| 1.6. Budżet Politechniki Warszawskiej w roku 2012..... | 39 |
| 2. PRACOWNICY | 42 |
| 2.1. Ogólna charakterystyka zatrudnienia | 42 |
| 2.2. Struktura zatrudnienia nauczycieli akademickich..... | 42 |
| 2.3. Struktura zatrudnienia pracowników niebędących nauczycielami akademickimi..... | 46 |
| 2.4. Zatrudnienie w jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej | 48 |
| 2.5. Wynagrodzenia..... | 50 |
| 2.6. Bezpieczeństwo i higiena pracy | 51 |
| 2.7. Sprawy socjalne – wykorzystanie Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych..... | 54 |
| 2.8. Program Pracowniczy | 56 |
| 2.9. Akademicka Służba Zdrowia..... | 58 |
| 3. STUDENCI I DOKTORANCI..... | 64 |
| 3.1. Samorządność studencka..... | 64 |
| 3.2. Działalność komisji programowych Samorządu Studentów..... | 64 |
| 3.3. Sprawy socjalno - bytowe studentów i doktorantów | 67 |
| 3.4. Finansowanie działalności studenckiej i doktoranckiej | 71 |
| 3.5. Stowarzyszenia i organizacje studenckie | 76 |
| 3.6. Wychowanie fizyczne i sport | 80 |
| 3.7. Kultura studencka | 81 |
| 3.8. Sukcesy, nagrody, wyróżnienia studentów i doktorantów | 87 |
| 3.9. Biuro Karier..... | 99 |
| 4. KSZTAŁCENIE | 105 |
| 4.1. Rodzaje i kierunki prowadzonych studiów | 105 |
| 4.2. Jakość kształcenia i akredytacja | 108 |
| 4.3. Krajowe Ramy Kwalifikacji | 112 |
| 4.4. Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej - dydaktyka..... | 113 |
| 4.5. Kształcenie w języku angielskim | 117 |
| 4.6. Przyjęcia na studia..... | 120 |
| 4.7. Studenci..... | 123 |
| 4.8. Wykonanie zajęć dydaktycznych | 126 |
| 4.9. Studia doktoranckie..... | 128 |
| 4.10. Absolwenci..... | 130 |
| 4.11. Studia podyplomowe | 132 |
| 4.12. Szkoła Biznesu | 133 |
| 4.13. Nowoczesne techniki kształcenia..... | 136 |
| 4.14. Centrum Studiów Zaawansowanych..... | 138 |
| 4.15. Seminarium Pedagogiczne | 141 |
| 4.16. Uniwersytet Trzeciego Wieku..... | 142 |

| | |
|---|-----|
| 5. BADANIA NAUKOWE..... | 144 |
| 5.1. Organizacja badań naukowych | 144 |
| 5.2. Uczelniane centra badawcze | 152 |
| 5.3. Publikacje naukowe..... | 155 |
| 5.4. Nadane stopnie naukowe | 158 |
| 5.5. Główne osiągnięcia w badaniach naukowych..... | 159 |
| 5.6. Komercjalizacja wyników badań i ochrona patentowa..... | 173 |
| 6. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ | 175 |
| 6.1. Rodzaje współpracy i ważniejsze wydarzenia..... | 175 |
| 6.2. Programy międzynarodowe..... | 177 |
| 6.3. Studenci zagraniczni | 203 |
| 6.4. Program rozwojowy Politechniki Warszawskiej - współpraca międzynarodowa | 206 |
| 6.5. Projekt „Podniesienie jakości zarządzania Politechniką Warszawską” | 208 |
| 6.6. Wyjazdy zagraniczne i przyjazdy z zagranicy do Politechniki Warszawskiej | 209 |
| 6.7. Porozumienia o współpracy | 211 |
| 7. BAZA KSZTAŁCENIA I BADAŃ NAUKOWYCH..... | 213 |
| 7.1. Charakterystyka warunków lokalowych | 213 |
| 7.2. Wyposażenie w aparaturę badawczą..... | 213 |
| 7.3. Centrum Informatyzacji PW | 216 |
| 7.4. System biblioteczno - informacyjny | 218 |
| 7.5. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej | 229 |
| 7.6. Fundusz Modernizacji i Rozwoju Uczelni | 230 |
| 7.7. Finansowanie działalności dydaktycznej i badawczej | 234 |
| 7.8. Fundusze Strukturalne Unii Europejskiej i Inicjatyw Wspólnotowych | 241 |
| 8. ADMINISTRACJA..... | 253 |
| 8.1. Informacje ogólne | 253 |
| 8.2. Inwestycje, remonty, modernizacje..... | 255 |
| 8.3. Straż Akademicka | 262 |
| 8.4. Bezpieczeństwo i ochrona przeciwpożarowa | 264 |

WPROWADZENIE

Niniejsze sprawozdanie obejmuje działania kierownictwa Politechniki Warszawskiej, przedstawia osiągnięcia pracowników, studentów i doktorantów zawierając podstawowe informacje o wynikach w różnych obszarach funkcjonowania Uczelni, uzyskanych w drugim roku kadencji akademickiej 2012-2016, to jest w okresie od 1 września 2013 r. do 31 sierpnia 2014 r. Układ sprawozdania i jego zawartość są analogiczne jak w latach poprzednich, co powinno ułatwić analizy i porównania.

Zgodnie z zatwierdzonym przez Senat¹ sprawozdaniem z wykonania planu rzeczowo-finansowego w 2013 r., przychody działalności operacyjnej Uczelni w 2013 r. wyniosły 692 290,8 tys. zł, koszty zamknęły się kwotą 674 711,7 tys. zł, a przy uwzględnieniu wyniku działalności finansowej w wysokości 2 894,2 tys. zł, zysk netto za 2013 r. wyniósł 20 367,5 tys. zł.

W roku akademickim 2013/2014, według stanu na dzień 30 listopada 2013 r., w 20 podstawowych jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej studiowało łącznie 34 135 studentów, z tego 26 251 na studiach stacjonarnych i 7 884 na studiach niestacjonarnych. Na studiach doktoranckich, łącznie stacjonarnych i niestacjonarnych, studiowało 1 248 doktorantów. Studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej zostały wysoko ocenione w skali kraju uzyskując pierwsze miejsce w szóstej edycji konkursu na „Najbardziej pro doktorancką uczelnię w Polsce” przeprowadzonego w 2013 r. przez Krajową Reprezentację Doktorantów.

W kwietniu 2014 r. Politechnika Warszawska była miejscem pracy 4 948 osób, w tym 2 521 nauczycieli akademickich i 2 227 pracowników niebędących nauczycielami.

W przeprowadzonym od 13 lat Rankingu Szkół Wyższych miesięcznika edukacyjnego „Perspektywy” i dziennika „Rzeczpospolita”, w 2014 r. Politechnika Warszawska po raz kolejny zajęła I miejsce wśród uczelni technicznych, jak również wzorem lat ubiegłych – zdobyła I miejsce w zestawieniu „Prestiż wśród pracodawców”. Podobnie jak w poprzednim roku, w rankingu uczelni akademickich, Politechnika Warszawska otrzymała IV miejsce, plasując się za Uniwersytetami: Warszawskim, Jagiellońskim i Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. W „Naukowym rankingu uczelni” tygodnika „Polityka” uczelnia zajęła III miejsce w zestawieniu najlepszych uczelni akademickich oraz I miejsce wśród uczelni technicznych. Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej po raz kolejny uplasowała się w czołówce 1000 najlepszych Szkół Biznesu na świecie otrzymując trzy palmy i tytuł „Excellent Business School” w rankingu EDUNIVERSAL BEST Business Schools 2013. W rankingu TOP MBA 2013/14 programy MBA Szkoły Biznesu Politechniki Warszawskiej zajęły 17 pozycję w Europie. Po raz kolejny Szkoła została sklasyfikowana w rankingu jako jedyna z Polski.

Politechnika Warszawska jako jedna z czterech polskich uczelni, zajęła 64 miejsce w rankingu BRICS & Emerging Economies Rankings 2014.

Wzorem roku ubiegłego studenci Politechniki Warszawskiej zostali laureatami rządowego programu „Generacja Przyszłości”, wspierającego młodych wynalazców, konstruktorów, programistów i innowatorów. Wyróżniono trzy projekty: „WUT Solar Boat” z Wydziału Mechatroniki, „Eko pojazdy XXI wieku projekt i adaptacja innowacyjnych systemów w pojazdach Koła Naukowego Mechaników Pojazdów, zwiększających szanse rozwoju nowoczesnych trendów w motoryzacji” z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych oraz „Lotnictwo Przyszłości. Rozwój autonomicznych bezzałogowych systemów latających” z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa.

¹ Uchwała nr 183/XLVIII/2014 Senatu PW z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie zatwierdzenia sprawozdania z wykonania planu rzeczowo-finansowego Politechniki Warszawskiej w roku 2013 w układzie wymaganym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W omawianym okresie sprawozdawczym Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, Bronisław Komorowski przyznał odznaczenia pracownikom Politechniki Warszawskiej, w tym dwóm osobom Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski i jednej osobie Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski. Minister Edukacji Narodowej, Krystyna Szumilas odznaczyła 49 nauczycieli akademickich Medalami Komisji Edukacji Narodowej. Rektor Politechniki Warszawskiej, prof. Jan Szmidt przyznał czterem osobom odznakę „Zasłużony dla Politechniki Warszawskiej” oraz wręczył Medal Politechniki Warszawskiej - *Alma Mater Bene Merentibus* trzem osobom.

Realizując postanowienia umowy, zawartej w 2013 r. pomiędzy Politechniką Warszawską a Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, określającej warunki realizacji Konkursu o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego, w 2014 r. wyłoniono laureatów pierwszej edycji tego Konkursu. Celem Konkursu jest promowanie absolwentów studiów I, II lub III stopnia, którzy wykonali prace dyplomowe/doktorskie w obszarze działalności naukowo-technicznej prof. Jana Czochralskiego oraz naukowców prowadzących badania w tym zakresie.

Jednocześnie w roku akademickim 2013/2014 w ramach realizowanego w Uczelni od 1995 roku, jednego z najbardziej prestiżowych na polu badawczym Konkursu o *Nagrodę Siemens*, wyłoniono trzech laureatów.

W roku sprawozdawczym Senat Politechniki Warszawskiej podjął Uchwałę² w sprawie ustanowienia roku 2015 rokiem obchodów 100-lecia Odnowienia Tradycji Politechniki Warszawskiej. Rektor Politechniki Warszawskiej powołał Komitet Programowo-Organizacyjny obchodów, którego przewodniczącym został Prorektor ds. studenckich, prof. Władysław Wieczorek.

W omawianym okresie sprawozdawczym podpisano szereg umów związanych z rozwojem Politechniki Warszawskiej, między innymi: umowę partnerską w sprawie powołania Klastra pn. Mazowiecki Klastr Technologii, Materiałów i Maszyn z udziałem PW Filii w Płocku, Przedsiębiorstwa Budmat i innych podmiotów. Podpisano również porozumienie z Wojskową Akademią Techniczną dotyczącą współpracy w zakresie Klastra Inżynierii Kosmicznej i Satelitarnej.

W ramach działań mających na celu wspieranie i promocję nauki, w szczególności na kierunkach technicznych, Politechnika Warszawska rozpoczęła realizację programu edukacyjnego PW Junior. Program przeznaczony jest dla gimnazjalistów oraz uczniów klas IV-VI szkół podstawowych i ma na celu zaznajomienie młodzieży z różnorodną tematyką związaną z naukami ścisłymi.

W związku z obchodami 25. rocznicy przemian demokratycznych w Polsce, które przyczyniły się do odzyskania Wolności, Politechnika Warszawska włączyła się do działań promocyjnych pod hasłem „Nauka to wolność” pod auspicjami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Cykl wydarzeń rocznicowych zainicjowanych w Uczelni zyskał specjalne wyróżnienie tj. „Patronat Prezydenta RP, Bronisława Komorowskiego. 25-lecie Wolności”.

Kontynuacją działań na rzecz społeczności akademickiej w okresie sprawozdawczym była organizacja i przeprowadzenie ponadstandardowych badań profilaktycznych dla pracowników, finansowanych z budżetu Uczelni. Uczelnia uczestniczyła również w kampanii społecznej „Mama na uczelni”, objętej patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

W ramach innych zadań związanych z odpowiedzialnością społeczną, Politechnika Warszawska aktywnie wspierała Koło Przyjaciół Dzieci o Niepełnej Sprawności Ruchowej. Politechnika Warszawska od lat docenia wkład placówek edukacyjnych w rozbudzenie naukowego entuzjazmu młodzieży. Wspierając szkoły w realizacji programu i wychowaniu

² nr 166/XLVIII/2014 z dnia 19/03/2014

młodych ludzi, obejmuje patronatem edukacyjnym wybrane ośrodki dydaktyczne. W roku akademickim 2013/2014 wsparciem zostało objętych 14 placówek.

W okresie sprawozdawczym, Rektor Politechniki Warszawskiej udzielił patronatu 52 podmiotom nad wydarzeniami krajowymi i międzynarodowymi o charakterze naukowym i gospodarczym. Patronatem Rektora Politechniki Warszawskiej zostały objęte wydarzenia organizowane przez jednostki organizacyjne PW, stowarzyszenia a także podmioty zewnętrzne promujące rozwój nauki.

W czerwcu 2014 roku, Rektor Politechniki Warszawskiej zwrócił się do najwyższych władz Rzeczypospolitej z listem intencyjnym o poparcie przez najwyższe władze państwa wieloletniego programu inwestycyjnego Politechniki Warszawskiej.

Poniżej przedstawiono główne działania i rezultaty w obszarach kompetencji prorektorów i kanclerza, przywołując wybrane przepisy wewnętrzne. Szczegółowy opis działań i wskaźników charakteryzujących Uczelnię w drugim roku kadencji 2012-2016 zawarto w dalszych rozdziałach Sprawozdania.

Studia

W roku akademickim 2013/2014 w 20 podstawowych jednostkach organizacyjnych Politechniki Warszawskiej studiowało łącznie 34 135 osób, a więc o 105 osób więcej niż w roku poprzednim.

Rok ten był kolejnym rokiem wdrażania reformy kształcenia wynikającej z nowelizacji ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym wprowadzonej ustawą z dnia 18 marca 2011r. w zakresie realizacji studiów, dla których określono programy kształcenia, określające efekty kształcenia zarówno dla programów jak i dla pojedynczych przedmiotów (modułów). Pierwsi absolwenci studiujący wg programów kształcenia, otrzymali dyplomy ukończenia studiów w Politechnice Warszawskiej według nowego wzoru określonego przez Senat PW uchwałą nr 403/XLVII/2012 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 stycznia 2012 r. „w sprawie zatwierdzenia wzorów dyplomów ukończenia studiów oraz wzoru świadectwa ukończenia studiów podyplomowych w Politechnice Warszawskiej z późn. zm.

Dziewiętnaście wydziałów i jedno kolegium Politechniki Warszawskiej na 50 kierunkach studiów realizowało:

- 48 programów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia,
- 43 programów kształcenia dla studiów drugiego stopnia.

Od września 2013 r. Senat PW uchwalił efekty kształcenia dla jednego nowego programu kształcenia oraz podjęto dwie uchwały zmieniające efekty kształcenia dla dwóch kierunku studiów³.

Dobrą opinię, jaką cieszą się studia w Politechnice Warszawskiej potwierdziła rekrutacja na studia w roku akademickim 2013/2014, na jedno miejsce średnio aplikowało 8 osób. Rok wcześniej na jedno miejsce aplikowało 9 osób, odnotowany spadek liczby aplikacji na studia nie dotyczy studiów niestacjonarnych drugiego stopnia.

Wysoką jakość kształcenia w Politechnice Warszawskiej potwierdza między innymi wysoka pozycja Uczelni (kolejny rok z rzędu) w rankingu Rzeczypospolitej i Perspektyw 2014: czwarte miejsce PW w Rankingu Uczelni Akademickich PW oraz pozycje: Najlepszej Uczelni Technicznej; Najlepszej Uczelni wg Pracodawców; Najlepszej Uczelni w grupie kierunków: Automatyka, robotyka i mechatronika; Architektura i urbanistyka; Elektrotechnika; Elektronika i telekomunikacja; Inżynieria i technologia chemiczna;

³ Uchwała nr 114/XLVIII/2013 z dnia 25 września 2013 r. w sprawie uchwalenia efektów kształcenia dla programu kształcenia prowadzonego na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych;
Uchwała nr 115/XLVIII/2013 z dnia 25 września 2013 r. w sprawie zmiany uchwały nr 467/XLVII/2012 Senatu PW z dnia 23 maja 2012 r. w sprawie uchwalenia efektów kształcenia dla programów kształcenia prowadzonych na Wydziale Administracji i Nauk Społecznych;
Uchwała nr 156/XLVIII/2013 z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie zmiany uchwały nr 490/XLVII/2012 Senatu PW z dnia 20 czerwca 2012 r. w sprawie uchwalenia efektów kształcenia dla programów kształcenia prowadzonych na Wydziale Mechatroniki

Inżynieria materiałowa (dla pozostałych pięciu grup kierunków Politechnika Warszawska uplasowała się na drugim miejscu).

W roku akademickim 2013/2014 kontynuowano realizację zadań priorytetowych, wyłonionych przez Uczelnianą Radę ds. Jakości w ubiegłym roku akademickim, w następujących obszarach: zintegrowanie wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia; współpraca z pracodawcami; umiędzynarodowienie kształcenia; współpraca między wydziałami w zakresie kształcenia; ściślejsze powiązanie kształcenia z badaniami naukowymi.

Dwa spośród wymienionych zadań priorytetowych: - zintegrowanie wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia; - współpraca z pracodawcami, uzyskały wsparcie, w ramach zadania 3 „Poprawa Jakości kształcenia” projektu „Podnoszenie jakości zarządzania Politechniką Warszawską”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.

W roku akademickim 2013/2014 w wyniku prac nad zintegrowaniem wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia i dostosowaniem Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia do warunków znowelizowanej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, przyjęto Uczelniany System Zapewniania Jakości Kształcenia Politechniki Warszawskiej opisany w Księdze Jakości Kształcenia Politechniki Warszawskiej uchwałą nr 187/XLVI/2006 Senatu PW z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia Politechniki Warszawskiej.

System ten powinien służyć wdrażaniu misji i wizji Uczelni zawartej w Strategii Rozwoju Politechniki Warszawskiej do roku 2020, w szczególności w zakresie: unowocześniania i racjonalizowania oferty studiów; poprawy stopnia dopasowania kompetencji absolwentów do potrzeb gospodarczych i społecznych; wprowadzenia systemu elitarnego kształcenia powiązanego z badaniami; zintegrowania wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia i wzmocnienia skuteczności jego działania; stworzenia warunków do umiędzynarodowienia Uczelni w zakresie kształcenia.

Zarządzenie nr 39/2014 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 14 lipca 2014 r. „*zmieniające zarządzenie nr 10/2011 Rektora Politechniki Warszawskiej w sprawie zasad i trybu przeprowadzania ankietyzacji procesu dydaktycznego*” wprowadziło nowy wzór *ankiety oceny zajęć dydaktycznych*, który był przedmiotem obrad Senackiej Komisji ds. Kształcenia przez okres blisko roku.

W roku akademickim 2013/2014 trzy wydziały Politechniki Warszawskiej zostały poddane akredytacji instytucjonalnej PKA: Wydział Elektryczny, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Wydział Transportu, akredytację instytucjonalną przeszło w ciągu dwóch lat łącznie sześć wydziałów. Akredytacji programowej poddano kierunki: kierunek Zarządzanie, na Wydziale Zarządzania, kierunek Papiernictwo i Poligrafia na Wydziale Inżynierii Produkcji.

Poprawie jakości kształcenia, dostosowaniu oferty dydaktycznej PW do potrzeb rynku pracy, a co za tym idzie zmniejszeniu dystansu dzielącego Uczelnię od najlepszych uczelni na świecie służy Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej⁴. Program ten jest realizowany od września 2008 r. do marca 2015 r. (całkowita kwota dofinansowania 89 145 138,78 zł). Dotychczas zaakceptowane i rozliczone przez Instytucję Pośredniczącą zostały wnioski o płatność 85,74% całkowitej przyznanej kwoty dofinansowania.

Dalszy rozwój odnotował Ośrodek Kształcenia na odległość PW (OKNO). Poza normalną działalnością (studia niestacjonarne w formie internetowej prowadzone przez trzy wydziały na trzech kierunkach studiów pierwszego stopnia i na jednym kierunku studiów drugiego stopnia, jedno studia podyplomowe, modernizacja e-podręczników i materiałów) w roku akademickim 2013/2014 Ośrodek realizował dwa projekty współfinansowane ze środków

⁴ Program Operacyjny Kapitał Ludzki

Unii Europejskiej: „Czas e-Nauczycieli. Nowoczesna wiedza i metodyka w dydaktyce” oraz „Wsparcie inicjatyw Politechniki Warszawskiej w kształceniu i doskonaleniu kadr w zakresie innowacyjnych technik teleinformatycznych”.

Jednym z celów operacyjnych Strategii Rozwoju Politechniki Warszawskiej jest „ugruntowanie pozycji PW jako lidera w zakresie wprowadzania innowacji w procesie kształcenia”. Aby osiągnąć ten cel, w roku akademickim 2013/2014 zostało uruchomionych kilka inicjatyw w zakresie nowoczesnych form kształcenia. Z dniem 1 października 2013 r., na podstawie Zarządzenia nr 34/2013 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 4 września 2013 r. został uruchomiony Programu Interdyscyplinarnego kształcenia Doktorantów w Zakresie Technologii Raketowych (Program IKD-TR) Przygotowanie planu przyszłych działań w zakresie wdrażania innowacyjnych rozwiązań w zakresie kształcenia wymagało analizy stanu obecnego. W listopadzie oraz grudniu 2013 r. przeprowadzona została ankieta, której celem było przygotowanie zestawienia przedmiotów prowadzonych innowacyjnymi metodami. W marcu 2014 r. utworzono zespół zajmujący się tematyką design thinking oraz innymi nowoczesnymi formami kształcenia, który będzie pracował ze studentami w ramach Przestrzeni Kreatywnego Projektowania PW. Opracowana została koncepcja Programu Edukacyjnego “ALFA – OMEGA. BUSINESS and entrepreneurship in SCIENCE”, którego celem jest przygotowanie studentów i doktorantów do łatwiejszego wejścia na rynek pracy.

W roku akademickim 2013/2014 studia w języku angielskim były prowadzone na dziesięciu Wydziałach, Politechnika Warszawska jest partnerem w trzech programach studiów magisterskich systemu Erasmus Mundus. W języku angielskim na studiach inżynierskich studiowało 914 studentów (w tym 331 obcokrajowców), na studiach drugiego stopnia studiowało 504 studentów (w tym 248 obcokrajowców), łącznie 1 418 (w tym 579 obcokrajowców). Warto odnotowania jest udział PW w programie ATHENS mającym na celu wymianę studentów pomiędzy czołowymi europejskimi uczelniami technicznymi.

Rok akademicki 2013/2014 był drugim rokiem realizacji programów kształcenia, uwzględniających opis efektów kształcenia na studiach doktoranckich i podyplomowych.

Uczestników studiów doktoranckich było 1248 o blisko 6% więcej w porównaniu z rokiem ubiegłym. Studia doktoranckie w Politechnice Warszawskiej kolejny raz zostały wysoko ocenione w skali kraju uzyskując tym razem pierwsze miejsce w szóstej edycji „Konkursu na najbardziej prodoctorancką uczelnię PRODOK 2012” przeprowadzonego przez Krajową Reprezentację Doktorantów. Rozwój studiów doktoranckich stymulują, kontynuowane w roku akademickim 2012/2013, następujące zadania Programu Rozwojowego PW: „Programy stypendialne”, „Staże i szkolenia dla kadry i doktorantów” (Centrum Studiów Zaawansowanych), „Seminarium pedagogiczne dla doktorantów”.

Studia doktoranckie wspiera swą działalnością Centrum Studiów Zaawansowanych poprzez przydział środków na stypendia oraz prowadzone zajęcia na najwyższym poziomie. Rok 2013 był jedenastym rokiem Konwersatorium PW, które prowadzi Centrum.

Liczba uczestników studiów podyplomowych w roku akademickim 2013/2014 wynosiła 1 572 i w porównaniu z ubiegłym rokiem akademickim była mniejsza o 78 osób, co oznacza spadek ok. 4,7 % .

Ważnym elementem PW jest Szkoła Biznesu Politechniki Warszawskiej - lider edukacji menedżerskiej w Polsce z ponad 20-letnią tradycją współpracy z renomowanymi uczelniami założycielskimi: HEC School of Management Paris, London Business School oraz NHH - Norwegian School of Economics z siedzibą w Bergen. Program Executive MBA po raz kolejny o uplasował się w czołówce 1000 najlepszych programów MBA w Europie Wschodniej w rankingu EDUNIVERSAL BEST Business Schools 2013, otrzymując trzy palmy i tytuł „Excellent Business School”. W rankingu TOP MBA 2013/14 programy MBA Szkoły Biznesu PW zajęły 17 pozycję w Europie jako jedyne z Polski.

Istotny rozwój odnotował „Uniwersytet Trzeciego Wieku PW” (UTW PW) pozawydziałowa jednostka dydaktyczna Uczelni. W roku akademickim 2013/2014, liczba uczestników w obu semestrach przekroczyła 1000 osób. Działanie UTW PW jest wspierane przez ww. Program Rozwojowy Politechniki Warszawskiej.

Nauka

Środki na badania naukowe pozyskiwane z różnych źródeł (dotacja na działalność statutową, projekty badawcze) stanowiły w 2013 roku 28,5% całego budżetu Uczelni. Zespoły naukowe Politechniki Warszawskiej wykazały dużą aktywność w wystąpieniach o granty badawcze. W ramach konkursów Narodowego Centrum Nauki złożono 284 wnioski i przyznano Politechnice 48 grantów. W konkursach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju złożono 339 wniosków. Uzyskano 60 grantów. W konkursach Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego złożono 46 wniosków, otrzymano 19 grantów.

Kontynuowano program projektów kluczowych w obszarze badań naukowych, szczególnie istotnych dla zaangażowania Politechniki Warszawskiej w duże projekty o charakterze strategicznym czy sektorowym. W budżecie PW zarezerwowano na ten cel odpowiednie środki finansowe.

Cieszą sukcesy młodych badaczy z naszej Uczelni. Laureatami II konkursu o „Diamentowy Grant”, dający możliwości rozwoju naukowego wybitnie uzdolnionym absolwentom studiów pierwszego stopnia lub studentom, zostały cztery osoby. Siedmiu młodych naukowców z naszej Uczelni zostało laureatami III edycji programu „Iuventus Plus” wspierającego badania naukowe, wyniki których są publikowane w najlepszych światowych czasopismach. Warto też odnotować 5 nagród (w tym 1 za pracę magisterską i 4 za prace doktorskie) przyznanych naszym absolwentom w konkursie Fiata.

Wizytówką Uczelni może być działalność studenckich kół naukowych. W konkursie na granty rektorskie dla kół naukowych zgłoszono 52 wnioski, zakwalifikowano 38 projektów na łączną kwotę 200 tys. zł.

W roku 2013 została przeprowadzona przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych ocena parametryczna jednostek organizacyjnych, w wyniku której dwa wydziały naszej Uczelni: Wydział Inżynierii Materiałowej oraz Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych otrzymały najbardziej prestiżową kategorię naukową A+. Osiem innych wydziałów zostało zakwalifikowanych do kategorii A.

Podkreślić warto międzynarodowy wymiar działalności badawczej prowadzonej na naszej Uczelni. W roku 2013 zespoły z Politechniki Warszawskiej uczestniczyły w realizacji 40 projektów w Siódmym Programie Ramowym Unii Europejskiej. W pierwszych konkursach w ramach programu Horyzont 2020 nasi naukowcy złożyli 27 wniosków. Duże zainteresowanie grup badawczych budzą też projekty Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA).

Politechnika Warszawska była w roku 2013 współorganizatorem ważnych konferencji i spotkań naukowych. Łącznie na Uczelni w roku 2013 odbyło się 81 konferencji.

Sprawy studenckie

Studenci Politechniki Warszawskiej w roku akademickim 2013/2014 prowadzili swoją działalność we wszystkich istotnych obszarach życia Uczelni. Tradycyjnie najważniejszą rolę odegrał Samorząd Studentów PW, ale warto odnotować rosnącą aktywność Rady Doktorantów PW, jak również innych organizacji i stowarzyszeń studenckich (Best, Soli Deo, NZS). Warto podkreślić jest wzrost ilości projektów i wydarzeń w obszarze kultury, nauki, dydaktyki, sportu i wypoczynku, które były inicjowane i koordynowane przez studentów.

Największymi osiągnięciami były: kolejna już organizacja i koordynacja Juwenaliów Warszawskich 2014, cykl koncertowy Wielka Muzyka w Małej Auli, Grudniowy Akademicki Przegląd Artystyczny GAPA, Targi Pracy BEST, Targi Kół Naukowych KONIK oraz liczne

projekty wspierające aktywność sportową, kulturową i naukową studentów. Jak co roku znaczące sukcesy odniosły studenckie koła naukowe z powodzeniem reprezentując naszą Alma Mater na wielu imprezach krajowych i międzynarodowych.

Sprawy ogólne

W okresie sprawozdawczym realizowano bieżące działania w zakresie spraw dotyczących struktury organizacyjnej Uczelni, jej gospodarki, zatrudnienia, warunków pracy, świadczeń socjalnych i spraw pracowniczych, współpracując z kierownikami jednostek organizacyjnych, właściwymi komisjami Senatu PW, komisjami rektorskimi. Ważnym forum współpracy był tradycyjnie Rektorsko-Związkowy Zespół ds. Pracowniczych.

Wiele z tych działań znajdowało lub wkrótce znajdzie swoje potwierdzenie w aktach prawa wewnętrznego; dokumenty te są publikowane na stronie internetowej PW, a wydane w roku 2013 opublikowano w tradycyjnej formie książkowej. W internetowej bazie aktów prawa wewnętrznego wyodrębniono kategorię aktów związanych z kontrolą zarządczą, dedykowanych przede wszystkim kadrze zarządzającej. Kontynuowano szkolenia z tego zakresu, w tym także o charakterze warsztatów. W obszarze legislacji należy zwrócić uwagę na Uchwałę nr 109/XLVIII/2013 Senatu PW z dnia 25 września 2013 r. w sprawie wykładni § 71 ust. 1 pkt 2 Statutu Politechniki Warszawskiej, a w zakresie prawa powszechnie obowiązującego na podpisanie w dniu 13 sierpnia 2014 r. przez Prezydenta RP znowelizowanej ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, która – wraz z pakietem aktów wykonawczych – wejdzie w życie z początkiem roku akademickiego 2014/15. Spowoduje to konieczność dostosowania Statutu PW i wielu innych wewnętrznych aktów prawnych do nowej ustawy.

Działania te zbiegną się z pracami wynikającymi z wniosków zakończonego w lipcu br. przeglądu wewnętrznych aktów prawnych (poprzedni przegląd, wykonany także w pełnym zakresie, odbył się w 2009 roku).

W listopadzie 2013 r. Senat przyjął uchwałę w sprawie Systemu Oceny Pracowników (Uchwała nr 128/XLVIII/2013 z dnia 20.11.2013 r.). W ten sposób został zrealizowany wymóg statutowy, a JM Rektor PW wydał stosowne zarządzenie wdrażające ten system (Zarządzenie Rektora nr 31/2014 z dnia 26.05.2014 r.). Aktualnie kończy się program pilotażowy, obejmujący pracowników niebędących nauczycielami akademickimi, zatrudnionych w wybranych jednostkach organizacyjnych. Wyniki pilotażu posłużą do udoskonalenia, przede wszystkim technicznej i organizacyjnej strony procesu oceny, który rozpocznie się formalnie z początkiem nowego roku akademickiego.

Z punktu widzenia interesów pracowniczych ważnym wydarzeniem w okresie sprawozdawczym była kolejna realizacja zwiększenia wynagrodzeń pracowników, w związku z drugą już dotacją na ten cel Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Podwyżki zrealizowano zgodnie z porozumieniem JM Rektora z organizacjami zakładowymi NSZZ „Solidarność” i Związku Nauczycielstwa Polskiego.

W ramach współpracy z działającymi w Uczelni związkami zawodowymi podjęto prace nad opracowaniem polityki przeciwdziałania mobbingowi i dyskryminacji wśród pracowników i studentów PW.

W maju br., po wielomiesięcznych przygotowaniach i staraniach Politechnika Warszawska uzyskała koncesję Ministerstwa Spraw Wewnętrznych na wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym. Uzyskanie koncesji jest istotnym czynnikiem poprawiającym konkurencyjność PW w pozyskiwaniu środków na badania związane z obronnością i bezpieczeństwem, koordynowane przez Uczelniane Centrum Badawcze Obronności i Bezpieczeństwa.

W dniu 10 października 2013 r. nastąpiło sformalizowanie statusu kancelarii tajnej na poziomie przetwarzania informacji niejawnych „poufne” i „tajne”. Kolejnym działaniem na tym

polu było wystąpienie Politechniki Warszawskiej do Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego o wydanie świadectwa bezpieczeństwa przemysłowego, co stanowi kontynuację doskonalenia obszaru ochrony informacji niejawnych w Uczelni. Podjęto i są rozwijane szkolenia z tego zakresu, a w realizowanym Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii PW przewidziano pomieszczenia przeznaczone do działalności koncesjonowanej, prowadzonej w powiązaniu z ochroną informacji niejawnych.

Rozwój

W związku z obchodami 100-lecia odnowienia tradycji PW Uczelnia zorganizowała otwarty konkurs urbanistyczno-architektoniczny, który wskaże możliwe rozwiązania urbanistyczne na terenie centralnym PW. Potencjał przestrzeni wokół ul. Rektorskiej oraz liczne potrzeby inwestycyjne Uczelni zostaną zagospodarowane przez nowoczesną koncepcję zabudowy tego terenu. Wyniki konkursu będą podstawą do ewentualnej zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i krokiem do realizacji potrzeb inwestycyjnych Uczelni, a także zapewnią powiązanie terenów PW z otoczeniem.

W ramach działań promocyjnych związanych z tą rocznicą przygotowano materiał ilustracyjny w formie dwudziesto stronicowego folderu. Posłużył on również do wsparcia działań władz Uczelni w staraniach o ustanowienie przez najwyższe władze Rzeczypospolitej wieloletniego programu inwestycyjnego dla PW. Opracowany folder stanowi także podstawę do przygotowania w kolejnych krokach dalszych materiałów promocyjnych dostosowanych do poszczególnych grup odbiorców (kadra Uczelni, studenci, mass-media, środowisko naukowe,...), informujących o potrzebach finansowych PW związanych z realizacją wieloletniego programu inwestycyjnego. Materiał przedstawia PW jako uczelnię inwestującą głównie w brakujące elementy pomiędzy polską nauką a biznesem i przemysłem.

Zintensyfikowano zapoczątkowany rok wcześniej program informatyzacji sfery zarządzania Uczelnią. Prowadzono go, poprzez Centrum Informatyzacji, przede wszystkim w dwóch nurtach problemowych. W pierwszym nurcie – dotyczącym ewidencji toku studiów – przeprowadzono, głównie na zasadzie stopniowego uruchamiania modułów systemu USOS: (a) adaptację zakresu danych i migrację danych o programach kształcenia, kierunkach studiów oraz wszystkich studentach ze starego systemu ewidencji, który został definitywnie wygaszony, (b) precyzyjne raportowanie PW do krajowego systemu sprawozdawczego POL-on, (c) adaptację i migrację danych ze starego systemu wystawiania elektronicznych legitymacji studenckich i doktoranckich, który został wygaszony, (d) rozbudowę systemu obsługi rekrutacji o studia doktoranckie i podyplomowe oraz zintegrowanie go z systemem USOS, (e) objęcie procesu wydruku dyplomów ukończenia uczelni obsługą przez system USOS, (f) udostępnienie studentom przez przeglądarkę internetową zasobów informacyjnych systemu USOS na zasadzie indywidualnych kont tworzonych automatycznie wg wykazu z systemu obsługi rekrutacji, (g) uruchomienie w systemie USOS obsługi procesów dyplomowania oraz planowania zajęć, (h) zintegrowanie ewidencji studentów z systemem administrowania akademikami. Przygotowano założenia integracji systemu USOS z wdrażanym równolegle systemem finansowym SAP.

W drugim nurcie - dotyczącym ewidencji finansowo-księgowej - przygotowano wdrożenie (tj. zbudowano środowisko techniczne, przetestowano rozwiązanie nowego systemu, przeszkolono użytkowników oraz dokonano migracji danych ze starego systemu) i rozpoczęto od 1 lipca 2014 r. korzystanie z modułów systemu SAP: fakturowania, środków trwałych, gospodarki magazynowej, sprzedaży, rozliczania projektów, kontrolingu. Proces wdrożeniowy potrwa do końca stycznia 2015 r.

Ponadto Centrum Informatyzacji PW prowadziło z Centrum Studiów Zaawansowanych całosemestralne seminarium nt. informatycznie wspieranych obliczeń wielkoskalowych.

W 2013 r. Biuro Rozwoju i Projektów Strategicznych przygotowało propozycję 100 wskaźników dedykowanych dla Strategii Rozwoju Politechniki Warszawskiej do monitorowania realizacji celów strategicznych numer: 1,2,3 w obszarze „kształcenie”. Ponadto, opracowany został system informatyczny jako narzędzie wspomagające przyszły proces śledzenia postępów wdrażania wszystkich elementów strategii.

W okresie sprawozdawczym Politechnika Warszawska realizowała komercjalizację wyników badań naukowych za pośrednictwem Instytutu Badań Stosowanych PW Sp. z o.o., który pozyskał na swoją działalność dofinansowanie z NCBiR i dokonał oceny potencjału komercjalizacyjnego wybranych osiągnięć Uczelni.

We wrześniu 2013 r. podpisano umowę na realizację inwestycji pod nazwą „Warszawska Przestrzeń Technologiczna - Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii PW”. Stan zaawansowania tych prac umożliwił wmurowanie aktu erekcyjnego we wrześniu br. i zakończenie projektu do 30 września 2015 r.

Filia w Płocku

Politechnika Warszawska Filia w Płocku w roku akademickim 2013/2014 kontynuowała działalność dydaktyczną i naukowo-badawczą zgodnie z przyjętymi wcześniej założeniami.

Prowadzono dalej aktywną współpracę z podmiotami gospodarczymi Płocka i subregionu płockiego. Wzrosło zainteresowanie przemysłu ofertą badawczą i techniczną Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii. Utrzymało się zainteresowanie znaczących pracodawców absolwentami wszystkich kierunków studiów prowadzonych w Filii, głównie inżynierami.

Najważniejszym przedsięwzięciem w obszarze współpracy Filii z regionem było powołanie we wrześniu 2013 r. przez Prorektora PW ds. Filii Rady ds. Partnerstwa Gospodarczo-Społecznego jako organu doradczo-opiniującego rozwój, plany strategiczne i współdziałanie z otoczeniem społeczno-gospodarczym Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku. W skład Rady wchodzi przedstawiciele parlamentu, samorządów, oświaty, nauki i sektora gospodarczego. Celem Rady jest m.in. wspieranie i promowanie Politechniki Warszawskiej w Płocku, Uczelni wpisującej się w europejskie standardy kształcenia, w wypełnianiu jej misji edukacyjnej, naukowej i społecznej, a także zajmowanie stanowiska w sprawach dotyczących planów prorozwojowych dla miasta Płocka i regionu północno-zachodniego Mazowsza. Inauguracyjne spotkanie członków Rady odbyło się 2 grudnia 2013r. W okresie sprawozdawczym PW Filia w Płocku zawarła wiele porozumień z podmiotami gospodarczymi, edukacyjnymi, m.in. z: Stowarzyszeniem Płockich Naftowców, Spółką Operator Logistyczny Paliw Płynnych, Przedsiębiorstwem Eksploatacji Rurociągów Naftowych „Przyjaźń”, Przedsiębiorstwem Sanitec Koło, Płockim Parkiem Przemysłowo-Technologicznym, Przedsiębiorstwem BUDMAT, Firmą SoftHard, Mazowiecką Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, Zespołem Szkół Budowlanych, Zespołem Szkół nr 6 (Liceum Ogólnokształcące im. Wł. Jagiełły), Zespołem Szkół Technicznych oraz trzema szkołami ponadgimnazjalnymi w Sierpcu.

W kwietniu 2014 r. została podpisana Umowa Partnerska w sprawie powołania Klastra pn.: Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn z udziałem PW Filii w Płocku, Przedsiębiorstwa Budmat i innych podmiotów.

W maju 2014 r. w siedzibie Płockiego Parku Przemysłowo-Technologicznego S.A. odbyło się I posiedzenie Mazowieckiego Klastra Chemicznego. Podczas spotkania podpisana została Umowa Partnerska przez członków klastra, reprezentujących sektor biznesu, instytuty badawcze, uczelnie wyższe oraz instytucje otoczenia biznesu i organizacje pozarządowe. Przedstawicielem klastra ze strony PW został prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński.

W celu wymiany poglądów i doświadczeń związanych z procesami naukowymi, prezentacji wyników badań oraz promowania rozwoju naukowego, dydaktycznego

i kulturalnego pracowników i studentów Filia zorganizowała wiele imprez, w tym m.in.: w listopadzie 2013 r. ogólnopolską konferencję naukową doktorantów i młodych naukowców „Młodzi dla Techniki 2013”, w którą również zaangażowali się studenci z kół naukowych. Brały w niej udział prawie wszystkie krajowe uczelnie techniczne. Zaprezentowano w różnych formach organizacyjnych ponad 80 prac naukowych.

We współpracy ze znaczącymi podmiotami gospodarczymi regionu i pod patronatem JM Rektora Politechniki Warszawskiej, Prezydenta Miasta Płocka oraz Krajowej Izby Gospodarczej, w kwietniu 2014 r., przeprowadzono ogólnokrajową konferencję naukową pt. „Nauka gospodarce, gospodarka nauce”. W konferencji uczestniczyli przedstawiciele środowisk szkół wyższych, a także prezesi i dyrektorzy znaczących przedsiębiorstw i instytucji z całej Polski.

Również w kwietniu odbyła się II Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Współczesne Problemy Rozwoju Gospodarczego – Efekty i perspektywy członkostwa w UE” zorganizowana przez Koło Naukowe „SONDA”.

W maju 2014 r. odbyło się po raz XXXIV Międzynarodowe Sympozjum – im. Bolesława Krzysztofika – AQUA 2014, nt. „Problemy Inżynierii Środowiska”. W czasie sympozjum rozdano dyplomy uczniom szkół ponadgimnazjalnych w związku z I edycją konkursu pt. „Inżynieria Środowiska, czyli...”. Organizatorem jest Koło Naukowe Inżynierii Środowiska. Zostało podpisanych kilka umów w ramach programu ERASMUS+ z podmiotami zagranicznymi, m.in. z: University of Economics in Bratislava (Słowacja), Universidade da Beira Interior (Portugalia), The Yonne Chamber of Commerce Institute, Auxerre (Francja). W listopadzie 2013 r. odbył się finał II edycji konkursu „Napęd Nowej Ery”, którego celem było poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań jakościowych i technologicznych dla branży LPG.

W Politechnice Warszawskiej Filii w Płocku zorganizowano liczne seminaria, np. w ramach cyklu „Dzień Wiedzy z ORLENEM”; imprezy kulturalne: Inauguracja Sezonu Artystycznego 2013/14 z udziałem Zespołu The Engineers Band, wystawy: „Życie i dzieło prof. Jana Chochrańskiego” oraz „Koła Naukowe PW”. Ponadto Dzień Dawcy Szpiku Kostnego, Zbiórkę Krwi, Drzwi Otwarte, Turniej Piłki Siatkowej Szkół Ponadgimnazjalnych o Puchar Prorektora Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

Na uwagę zasługuje także działalność studencka. Z inicjatywy Prorektora Politechniki Warszawskiej w Płocku, decyzją Rektora PW z lipca 2013 r., zostało wpisane do rejestru „Studenckie Centrum Nauki”. Do tego przedsięwzięcia włączyły się aktywnie Samorządy Studenckie Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii oraz Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych. Studenckie Centrum Nauki Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku jest pierwszą tego typu organizacją w Płocku i w PW. Doskonale wpisuje się zarówno w obszar działalności naukowej i popularyzacji nauki w Politechnice Warszawskiej i w regionie. SCN działa w wyremontowanych pomieszczeniach w Gmachu Mechaniki przy ulicy Jachowicza 2. Skupia 6 kół naukowych działających w obszarach chemii, mechaniki, budownictwa, inżynierii środowiska, ekonomii oraz fotografii i filmu naukowego. Zasadniczym celem i ideą powołania Studenckiego Centrum Nauki jest integracja studenckiej działalności naukowej w wyżej wymienionych dziedzinach, ułatwienie wymiany informacji i promocja działalności naukowej studentów oraz współpraca przy realizacji interdyscyplinarnych projektów.

W grudniu 2013 r. miało miejsce uroczyste otwarcie zmodernizowanej Hali Sportowej Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku z udziałem Prezydenta Miasta Płocka zainaugurowane meczem halowej piłki nożnej pomiędzy Politechniką Warszawską Filią w Płocku a Urzędem Miasta Płocka.

W marcu 2014 r. odbyło się uroczyste zakończenie konkursu Mechanicznego w Zespole Szkół Technicznych, a w kwietniu 2014 r. w Zespole Szkół Centrum Edukacji im. Ignacego

Łukasiewicza w Płocku uroczyste zakończenie XXI edycji Konkursu Chemicznego im. Ignacego Łukasiewicza. Tradycyjną ze strony naszej Uczelni nagrodą dla najlepszych uczestników jest indeks Politechniki Warszawskiej.

W Ogólnopolskim konkursie „Fizyczne ścieżki” trzech uczniów klasy akademickiej z LO im. Stanisława Małachowskiego w Płocku zdobyło I miejsce za pracę „Łzy kosmonauty”. Opiekunem tej klasy jest prof. nzw. dr hab. Janusz Kempa z Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku. Politechnika, zgodnie z porozumieniem zawartym z Liceum Ogólnokształcącym im. Stanisława Małachowskiego, sprawuje patronat nad Szkołą, w tym prowadzone są rozszerzone zajęcia z fizyki i matematyki.

Od nowego roku akademickiego 2013/14 w Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych zostały powołane nowe studia podyplomowe: „Zarządzanie projektami, programami i portfelami przedsięwzięć”.

W sposób ciągły prowadzone są działania promocyjne zmierzające do utworzenia lub zwiększenia liczby studentów na wszystkich trzech stopniach kształcenia i zachowania dobrej i bardzo dobrej oceny kwalifikacji naszych absolwentów przez pracodawców.

Na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii realizowana jest działalność naukowo-badawcza, co przejawia się uczestnictwem kadry w konferencjach, publikacjami, wnioskowaniem o granty naukowo-badawcze i promocjami na stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego.

Prowadzone były również działania zmierzające do poprawy sytuacji finansowej Filii PW i jej jednostek podstawowych poprzez wdrażanie planu oszczędnościowo-restrukturyzacyjnego. Efektem ich było zrównoważenie budżetu PW Filii w Płocku.