

8. ADMINISTRACJA

8.1. INFORMACJE OGÓLNE

W okresie sprawozdawczym objętym ramami czasowymi 01.09.2011 do 31.08.2012 r. zespół kanclerski kierujący administracją centralną pracował pod przewodnictwem pełniącego obowiązki Kanclerza dra inż. Krzysztofa Dziedzica przy współudziale zastępców:

mgr Jadwigi Bajkowskiej – Kwestor,
mgr inż. Tadeusza Byczota – Zastępcy Kanclerza ds. Technicznych,
mgr inż. Henryka Gębarskiego – p.o. Zastępcy Kanclerza ds. Działalności Podstawowej,
mgr Mariusza Wielca - Zastępcy Kanclerza ds. Rozwoju,
mgr inż. Jerzego Piegata – Zastępcy Kanclerza ds. Filii w Płocku.

Główne kierunki w okresie sprawozdawczym ukierunkowane zostały na kontynuację spraw związanych z :

- regulacją własności terenów Politechniki Warszawskiej,
- zakończeniem wdrożenia systemu SAP w obszarze HR,
- kontynuacją prac inwestycyjnych i remontowych,
- zmianami w strukturze organizacyjnej administracji centralnej.

Koniec roku 2011 był dla Politechniki Warszawskiej niezwykle owocny, biorąc pod uwagę kroki, jakie Uczelnia poczyniła w kierunku regulacji stanu prawnego nieruchomości. Udało się bowiem osiągnąć status wieczystego użytkowania dla całej, liczącej ponad 70 000 m² nieruchomości przy ul. Poleczki. Sprawa ta okazała się tym istotniejsza, że pozwoliło to na zmianę niekorzystnej i bardzo kosztochłonnej lokalizacji budynku Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii – CEZAMAT, z pierwotnie planowanej przy ul. Narbutta na docelową przy ul. Poleczki, dla której to jest obecnie realizowany projekt architektoniczny.

Inna ze spraw związana z nieruchomością PW wiąże się ze złożeniem w kwietniu br. wniosku do sądu, w którym Uczelnia domaga się zwrotu niesłusznie zapłaconej kwoty 2,7 mln zł tytułem opłaty za grunt będący jej własnością. Nieruchomość ta znajduje się przy ul. Nowowiejskiej 21/26, na której posadowiony jest budynek ITC.

Swój ciąg dalszy ma także sprawa wniosku, który Politechnika złożyła do Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy w sprawie nieruchomości oznaczonych numerami 29, 30 i 13, będących naturalnym uzupełnieniem dla Terenu Centralnego Bis. Uczelnia jest obecnie na etapie negocjacji ewentualnej ceny wykupu tych działek.

Ważną ze strategicznego punktu widzenia, jest „walka”, jaką Politechnika stoczyła w Wojewódzkim Sądzie Apelacyjnym o nieruchomość oraz budynki położone przy ul. Noakowskiego 18/20. Potomkowie byłych właścicieli tej nieruchomości uzyskali decyzję Ministra Infrastruktury w przedmiocie zwrotu tej nieruchomości. Uczelnia wnosząc, a następnie wygrywając sprawę w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym podważyła w/w decyzję i ugruntowała swoją pozycję odnośnie własności przy ul. Noakowskiego.

Okres sprawozdawczy 2011/2012 jest także czasem, w którym po usilnych pracach został zakończony sukcesem proces wdrażania systemu SAP w zakresie modułu kadrowo-płacowego. Szczególnych trudności nastręczało wdrażającym, tak zespołom po stronie PW jak i wykonawcy, właściwe zmigrowanie danych, obejmujące 10 baz danych, z których docelowo miała powstać jedna spójna dla całej Uczelni. Oczywiście informatyzacja Uczelni na tym wdrożeniu się nie kończy. Obecnie trwają prace nad wdrożeniem systemu raportowania do MNiSzW, POL-on w zakresie nauczycieli akademickich oraz pilotażowym wdrożeniem systemu obsługującego tok studiów USOS. W przygotowaniu jest także wdrożenie modułów FI, CO, MM na platformie SAP.

Przełom 2011 i 2012 roku zaowocował również wzbogaceniem się Uczelni o nowy obiekt. Oddano bowiem do eksploatacji, po 14 miesiącach budowy, nowy budynek Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych o powierzchni 10 000 m². Zwolnione tym samym powierzchnie w Gmachu Głównym można przeznaczyć na przeniesienie Wydziału Administracji i Nauk Społecznych oraz rozwój jednostek organizacyjnych mających już swoje miejsce w tym Gmachu.

Innymi ważniejszymi realizowanymi inwestycjami są:

- 1) Centrum Zarządzania Innowacji i Transferem Technologii – CZLiTT- w przygotowaniu PFU oraz studium wykonalności jako podstawa do przeprowadzenia przetargu w technologii „zaprojektuj i wybuduj”;
- 2) CEZAMAT – ostatnia faza projektowania (stara lokalizacja), jednocześnie prace nad warunkami środowiskowymi i koncepcją dla nowej lokalizacji przy ul. Poleczki;
- 3) DS„Tatrzańska” – podpisano 2 umowy z WFOŚiGW, pożyczka i dotacja, planowany czas zakończenia inwestycji sierpień 2012 r.;
- 4) Riviera „B” – przebudowa klatki schodowej, instalacja ppoż. - planowany czas zakończenia początek lipca 2012 r.;
- 5) przebudowa wejścia do Instytutu Techniki Ciepłej z wymianą sieci ciepłowniczej;
- 6) budowa windy w Gmachu ITC;
- 7) budowa laboratorium w Gmachu Inżynierii Chemicznej;
- 8) przebudowa części B budynku Technologii Chemicznej;
- 9) budowa windy zewnętrznej zapewniającej dostęp dla osób niepełnosprawnych w Gmachu Głównym;
- 10) modernizacja pokrycia dachowego w Gmachu Głównym;
- 11) budowa laboratoriów w Gmachu Aerodynamiki;
- 12) wymiana okien w Gmachu Głównym.

W Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego złożone zostały następujące wnioski:

- 1) o sfinansowanie budowy Centrum Sportowego PW (wartość ponad 100 mln zł.);
- 2) o sfinansowanie dobudowy skrzydła do Gmachu Nowej Kreślarni (wartość 20 mln zł);
- 3) o finansowanie dostosowania budynku wydziału MEiL do warunków ppoż. (5,5 mln zł).

Kolejnym zagadnieniem, o którym wspomniano na wstępie, są zmiany organizacyjne w administracji centralnej. W ramach racjonalizacji procesu obsługi projektów realizowanych przez jednostki Uczelni powstało nowe biuro – Biuro Rozwoju i Projektów Strategicznych umieszczone w pionie rozwoju. Biuro powstało z połączenia Biura Funduszy Strukturalnych i Biura ds. Rozwoju. Nadzór nad pracami nowopowstałej jednostki pełni zastępca Kanclerza ds. Rozwoju.

Są to jedynie niektóre, ważniejsze z zadań realizowanych przez administrację centralną w okresie sprawozdawczym. Pozostałe to tzw. zadania bieżące wynikające z bezpośredniej obsługi procesu dydaktycznego oraz dbania o infrastrukturę naukowo-dydaktyczną Uczelni. Każde z podejmowanych działań nacechowane jest wysoką fachowością i oddaniem pracowników administracji sprawom realizowanych na rzecz Politechniki Warszawskiej.

8.2. INWESTYCJE, REMONTY, MODERNIZACJE

W ramach priorytetowych zadań rozwojowych i modernizacyjnych Politechnika Warszawska prowadzi prace projektowe koncepcyjne i architektoniczne, dotyczące następujących zadań:

- 1) Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej;
- 2) Budowa budynku naukowo-dydaktycznego CEZAMAT - Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii;
- 3) Rozbudowa Gmachu Wydziału Transportu;
- 4) Rozbudowa Gmachu Wydziału Fizyki;
- 5) Rozbudowa Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej.

W fazę realizacyjną weszły następujące zadania:

- 1) Rozbudowa Gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych oraz utworzenie sieci laboratoriów dydaktycznych;
- 2) Przebudowa Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej w związku z projektem "Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno-doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych";
- 3) Utworzenie grupy innowacyjnych, komplementarnych laboratoriów badawczych w obszarze mikro-, nano-, i optoelektroniki w Gmachu Elektrotechniki;
- 4) Modernizacja sieci strukturalnej oraz Wydziałowego Centrum Informatyczno-Obliczeniowego na Wydziale Inżynierii Lądowej;
- 5) Fotonika i Technologie Terahercowe - rozwój wydziałowego centrum badawczego w Gmachu Elektroniki;
- 6) Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii w Gmachu Mechatroniki;
- 7) Wykonanie szybu windowego z dźwigiem osobowym przystosowanym dla osób niepełnosprawnych w Gmachu Techniki Ciepłej.

Cały czas prowadzone są prace modernizacyjne posiadanych zasobów lokalowych, ze szczególnym zwróceniem uwagi na modernizację funkcji, integrację terenów uczelni a także ochronę dziedzictwa kulturowego.

W ramach unowocześniania składników majątkowych w okresie sprawozdawczym zrealizowano lub są aktualnie prowadzone prace dotyczące następujących zadań inwestycyjnych:

- 1) Budowa Budyńku Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych;
- 2) Wykonanie rewitalizacji wraz z przebudową Gmachu Głównego PW - termomodernizacja obiektu;
- 3) Budowa kabli światłowodowych w relacji Gmach Elektroniki PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19 – Gmach Inżynierii Lądowej;
- 4) Wykonanie robót modernizacyjnych części B kompleksu DS „Riviera”;
- 5) Wykonanie remontu kapitalnego DS „Tatrzańska” - część inwestycyjna;
- 6) Wykonanie rewitalizacji wraz z przebudową Gmachu Głównego PW z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych i wymagań przepisów p.poż.;
- 7) Wykonanie przebudowy Pawilonu A w ośrodku szkoleniowo-wypoczynkowym w Grybowie;
- 8) Wykonanie robót remontowo-modernizacyjnych ogrodzenia Terenu Południowego PW przy Gmachu SiMR oraz Starym Technologicznym wzdłuż ulic: św. Andrzeja Boboli, Narbutta i Fałata;
- 9) Dostosowanie Gmachu Mechaniki do wymagań określonych w przepisach p. poż. oraz dla osób niepełnosprawnych;
- 10) Wykonanie robót modernizacyjno-remontowych pomieszczeń dydaktycznych i laboratoryjnych wraz z pomieszczeniami pomocniczymi i komunikacyjnymi w Gmachu Elektroniki;

- 11) Modernizacja budynku przy ul. Bytnara 25 na Uczelniane Centrum Badawcze "Materiały Funkcjonalne" i UCB Zrównoważonych Systemów Energetycznych;
- 12) Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Gmachu Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych;
- 13) Remont pomieszczeń laboratoryjno naukowych i warsztatowych w niskiej części Gmachu Wydziału w tym budowa audytorium multimedialnego w Gmachu Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych;
- 14) Remont i modernizacja części laboratoryjnej, badawczej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej;
- 15) Przebudowa wytypowanych pomieszczeń i laboratoriów w klatce B Gmachu Technologii Chemicznej dla potrzeb Zakładu Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Instytutu Biotechnologii;
- 16) Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb biblioteki Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych i wymagań p.poż.;
- 17) Wykonanie sieci strukturalnych w DS „Tatrzańska”;
- 18) Wykonanie szybu windowego z dźwigiem hydraulicznym przystosowanym dla osób niepełnosprawnych usytuowanego w Gmachu Aerodynamiki;
- 19) Adaptacja pomieszczeń 603, 605a, 605b, 606, 607, 608a, 608b na potrzeby biblioteki wydziałowej Wydziału Inżynierii Lądowej;
- 20) Adaptacja pomieszczenia 035 na potrzeby Biblioteki Głównej PW w DS „Babilon”;
- 21) Wykonanie robót modernizacyjnych związanych z poprawą warunków BHP i p. poż. w pomieszczeniach nr 227, od 238 do 245, 324, 336, 337, 346, 422, 437, 440, 545 w Gmachu Inżynierii Lądowej;
- 22) Adaptacja pomieszczeń GE200 i GE213 na laboratorium komputerowe wspomagania diagnostyki medycznej i związanej z nim infrastruktury informatycznej w Gmachu Elektrotechniki;
- 23) Modernizacja i rozwój laboratoriów elektroenergetycznych Instytutu Elektroenergetyki w Gmachu Mechaniki i Gmachu Elektrotechniki;
- 24) Adaptacja i modernizacja pomieszczeń magazynowych oraz pracowni reprograficznej Biblioteki Głównej w celu zmiany funkcjonalności w Gmachu Głównym PW;
- 25) Wykonanie adaptacji wytypowanych pomieszczeń filii Biblioteki Głównej na magazyny z wolnym dostępem w DS „Akademik”;
- 26) Wykonanie robót modernizacyjnych i adaptacyjnych w Gmachu Elektrotechniki, Gmachu Mechaniki, Gmachu Starej Kotłowni, Budynku "Pod Kominem" z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych i wymagań przepisów BHP i p.poż.;
- 27) Wykonanie modernizacji wewnętrznych linii zasilających elektrycznej sieci bytowej w Gmachu Inżynierii Lądowej;
- 28) Wykonanie robót modernizacyjnych związanych z poprawą warunków BHP i p. poż. w pomieszczeniu Laboratorium Geotechniki Instytutu Dróg i Mostów w Gmachu Inżynierii Lądowej;
- 29) Utworzenie i uruchomienie Laboratorium Hiperpolaryzowanych Znaczników Rezonansu Magnetycznego w Gmachu Elektroniki;
- 30) Budowa Laboratorium Metrologii Technicznych w Gmachu Mechatroniki;
- 31) Wykonanie przyłącza kanalizacji ściekowej Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego PW w Grybowie do miejskiej sieci oczyszczalni;
- 32) Wykonanie ocieplenia ścian elewacji wraz z remontem balkonów w pawilonie B w Ośrodku Wypoczynkowo-Szkoleniowym w Grybowie
- 33) Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych w budynku wielofunkcyjnym A w Ośrodku Wypoczynkowym PW w Sarbinowie;

- 34) Wykonanie robót adaptacyjno-modernizacyjnych związanych z poprawą warunków BHP i p. poż. w pomieszczeniach nr 131, 216, 328, 338, 339, 349, 350, 421, 423, 424, 449, 550, 611, 625, 626a, 648, 649 w Gmachu Inżynierii Lądowej;
- 35) Budowa serwerowni dla Chmury "Nauki Techniczne" w Gmachu Elektroniki;
- 36) Przebudowa i modernizacja laboratorium Instytutu Budownictwa w Płocku przy ul. Jachowicza 20;
- 37) Wytworzenie kanału pomiarowego do badań środowiskowych w powstającym tunelu aerodynamicznym zmiennej turbulencji.

Łączne nakłady na realizację budowlanych zadań inwestycyjnych w 2011 r. wyniosły 84 386,1 tys. zł. Źródła ich finansowania podano w tabeli 8.1.

Tabela 8.1. Źródła finansowania inwestycji budowlanych

Lp.	Źródło finansowania	Kwota [tys. zł]
1.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (dydaktyka)	7 742,9
2.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (badania naukowe)	18 985,1
3.	Środki własne	16 435,0
4.	Fundusze Strukturalne	41 064,0
5.	Pozostałe środki ¹⁾	159,1
	Razem	84 386,10

- 1) – dotacja z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na przebudowę DS „Tatrańska”.

W ramach środków remontowych, zatwierdzonych w planie rzeczowo-finansowym PW, prowadzono systematyczne prace remontowe, mające na celu utrzymanie składników majątkowych we właściwym stanie technicznym, zapobiegające przedwczesnemu niszczeniu całości lub części tych składników, niepowodujące zmiany sposobu użytkowania, prowadzące do podniesienia poziomu bazy naukowo-dydaktycznej jak i bytowej studentów oraz pracowników PW.

W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące zadania remontowe:

- 1) Wymiana elektroenergetycznej wewnętrznej linii zasilającej (pion nr 9) w Gmachu Głównym PW;
- 2) Wymiana opraw oświetleniowych w pomieszczeniach 209, 211, 213, 215 w Gmachu Biurowym PW;
- 3) Wykonanie robót remontowych pomieszczenia 329 i 330 dla potrzeb Wydziału Geodezji i Kartografii oraz 233 dla potrzeb Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych w Gmachu Głównym PW;
- 4) Wykonanie rewitalizacji Gmachu Fizyki – wykonanie remontu elewacji i dachu budynku;
- 5) Wykonanie robót remontowych pokrycia dachowego wraz z wymianą obróbek blacharskich wytypowanych miejsc na dachu Gmachu Głównego PW;
- 6) Wykonanie robót remontowych instalacji sieci teleinformatycznej i teletechnicznej w pomieszczeniach przyziemia, II, III i IV pietra w klatkach A i B w Gmachu biurowym PW;
- 7) Wykonanie w trybie awaryjnym wymiany skorodowanych odcinków poziomów instalacji wodociągowej, hydrantowej oraz c.o. wraz ze zmianą trasy w pomieszczeniu czepni powietrza w budynku Stołówki Centralnej;

- 8) Wykonanie robót remontowo-modernizacyjnych elewacji budynku mieszkalnego wraz z wykonaniem ocieplenia i obiektami małej architektury w Warszawie przy ul. Filtrowej 71;
- 9) Wykonanie robót remontowych pomieszczenia 018 w Gmachu Głównym PW;
- 10) Wymiana pokrycia dachowego z blachy wraz z wymianą pokrycia gzymsów wieńczących w budynku mieszkalnym PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 22;
- 11) Usunięcie awarii instalacji wod-kan., cw oraz ccw poprzez wymianę skorodowanych elementów rurociągów oraz wytypowanych elementów wyposażenia technicznego wraz z wykonaniem robót poinstalacyjnych w pomieszczeniach węzła cieplnego oraz w ciągach komunikacyjnych przyziemia w DS „Akademik”;
- 12) Wymiana w trybie awaryjnym rur spustowych na elewacji Gmachu Elektroniki przy auli 133 i 161 od strony południowej budynku oraz przy audytorium centralnym;
- 13) Wymiana w trybie awaryjnym części pokrycia dachowego oraz rury spustowej na elewacji budynku mieszkalnego w Warszawie przy ul. Koszykowej 75;
- 14) Usunięcie awarii instalacji kanalizacyjnej na terenie parkingu przy Gmachu Wydziału Mechatroniki;
- 15) Wykonanie w trybie awaryjnym robót remontowych pomieszczeń 135 i 235 w DS „Ustronie”;
- 16) Wymiana w trybie awaryjnym kabla olejowego wraz z głowicami zasilającego transformator TR-1 w stacji transformatorowej zlokalizowanej w Gmachu Inżynierii Chemicznej;
- 17) Zbicie w trybie awaryjnym odspojonych warstw tynku z elewacji i szprycowanie – tynkowanie tynkiem zewnętrznym odkrytych powierzchni muru w miejscach odbitych tynków w Gmachu Biurowym PW – Oficyna;
- 18) Wymiana wodomierzy instalacji zimnej i ciepłej wody w lokalach mieszkalnych w budynku mieszkalnym w Warszawie przy ul. Lwowskiej 7;
- 19) Wykonanie remontu sieci teleinformatycznej w wytypowanych pomieszczeniach w Gmachu Głównym PW;
- 20) Zbicie w trybie awaryjnym odspojonych warstw tynku z elewacji i szprycowanie – tynkowanie tynkiem zewnętrznym odkrytych powierzchni muru w miejscach odbitych tynków w DS „Bratniak-Muszelka” i DS „Pineska-Tulipan”;
- 21) Wykonanie robót remontowych posadzek ciągów komunikacyjnych parteru w DS „Mikrus”;
- 22) Wykonanie remontu pokrycia dachowego nadbudówki na dachu DS „Riviera”;
- 23) Naprawa w trybie awaryjnym części powierzchni dachu (nad audytorium centralnym) w Gmachu Elektroniki;
- 24) Wykonanie robót remontowych sali 342 w Gmachu Nowym Technologicznym;
- 25) Usunięcie awarii instalacji wod-kan., cw oraz ccw poprzez wymianę skorodowanych elementów rurociągów oraz wytypowanych elementów wyposażenia technicznego wraz z wykonaniem robót poinstalacyjnych w pomieszczeniach piwnicznych w Gmachu Architektury;
- 26) Wykonanie w trybie awaryjnym remontu poletka rozsączającego oczyszczalni ścieków w Ośrodku Wypoczynkowym PW w Ubliku;
- 27) Wykonanie w trybie awaryjnym wymiany złoza i urządzeń stacji uzdatniania wody w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym PW w Grybowie;
- 28) Wykonanie robót remontowych (po zalaniu) w pomieszczeniach Działu Małej Poligrafii Oficyny Wydawniczej w Gmachu Biurowym PW;
- 29) Wykonanie remontu pokrycia dachowego wraz z naprawą kominów na dachu budynku mieszkalnego PW w Warszawie przy ul. Grażyny 3;

- 30) Wykonanie robót remontowych ciągów komunikacyjnych parteru i I piętra wraz z wymianą stolarki drzwiowej na drzwi o odporności ogniowej EI30 w DS „Bratniak-Muszelka” w części „Bratniak”;
- 31) Wykonanie robót remontowych ciągów komunikacyjnych parteru i I piętra wraz z wymianą stolarki drzwiowej na drzwi o odporności ogniowej EI30 w DS „Pineska-Tulipan” w części „Pineska”;
- 32) Wymiana w trybie awaryjnym poziomów instalacji cw i ccw w budynku mieszkalnym PW w Warszawie przy ul. Waryńskiego 6;
- 33) Wymiana w trybie awaryjnym kabla telefonicznego TKM 150x4x0,5 na kabel XzTKMXpw 50x4x0,5 w relacji Gmach Inżynierii Lądowej – Gmach Główny PW;
- 34) Wykonanie w trybie awaryjnym naprawy uszkodzonych elementów w instalacji sanitarnej wod-kan. i co w wyznaczonych pomieszczeniach Stołówki Centralnej PW;
- 35) Wykonanie robót remontowych pomieszczeń socjalnych i sanitarnych drukarni Oficyny Wydawniczej PW w DS „Babilon”;
- 36) Usunięcie awarii poprzez naprawę uszkodzonego kabla niskiego napięcia zasilającego Gmach Pawilonu Technologii Chemicznej;
- 37) Wykonanie w trybie awaryjnym naprawy pokrycia dachowego nad salą MiNI w budynku SWFiS;
- 38) Wymiana w trybie awaryjnym rynien, obróbek blacharskich wraz z naprawą rur spustowych w budynku Stołówki Centralnej PW;
- 39) Wymiana w trybie awaryjnym fragmentów elewacji z luksferów w budynku Stołówki Centralnej PW;
- 40) Naprawa w trybie awaryjnym pokrycia dachowego i wymiana drzwi zewnętrznych w stróżówce Straży Akademickiej;
- 41) Wykonanie remontu pionu kanalizacyjnego wraz z montażem zaworu burzowego i wykonaniem studzienki odwadniającej w pomieszczeniu wentylatorni w Gmachu Architektury;
- 42) Usunięcie awarii instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z wykonaniem robót poinstalacyjnych w części A w DS „Żaczek”;
- 43) Wykonanie prac polegających na dostosowaniu istniejącego układu pomiarowo-rozliczeniowego w Ośrodku Wypoczynkowym PW w Wildze;
- 44) Wymiana w trybie awaryjnym uszkodzonego kabla elektroenergetycznego pomiędzy stacją zakładu energetycznego nr 6477 a skrzynką licznikową pomieszczeń magazynowo-gospodarczych PW w Warszawie przy ul. Poleczki 19;
- 45) Wykonanie w trybie awaryjnym naprawy instalacji kanalizacyjnej pod pomieszczeniami piwnicznymi nr 01, 02, 03 w DS „Mikrus”;
- 46) Wykonanie w trybie awaryjnym naprawy pokrycia dachowego przy attyce w budynku mieszkalnym PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 12/18;
- 47) Wykonanie robót remontowych zgodnie z protokołem z okresowej kontroli stanu technicznej sprawności obiektu budowlanego – etap I, w DS „Babilon”;
- 48) Wykonanie remontu instalacji SAP w DS „Bratniak-Muszelka”;
- 49) Awaryjna naprawa pokrycia dachowego wraz z wymianą uszkodzonych elementów obróbek blacharskich i skuciem odpadających części elewacji w Gmachu Architektury;
- 50) Wykonanie w trybie awaryjnym naprawy instalacji zw i cw w pomieszczeniach warsztatowych w DS „Akademik”;
- 51) Wykonanie w trybie awaryjnym robót poinstalacyjnych budowlanych i elektrycznych po wymianie pionów kanalizacji deszczowej na II piętrze (etap I – prace przygotowawcze) w skrzydle A w DS „Sezam”.

Łącznie na roboty remontowe wydatkowano kwotę 12 029,5 tys. zł, z tego ze środków Funduszu Pomocy Materialnej dla Studentów i Doktorantów: 6 019,7 tys. zł. Pozostałe 6 009,8 tys. zł obciążały koszty ogólne i wydziałowe.

8.3. STRAŻ AKADEMICKA

Działaniami związanymi z zapewnieniem porządku i bezpieczeństwa w Uczelni zajmuje się Straż Akademicka oraz nadzorowane przez nią wewnętrzne służby zatrudnione przy pilnowaniu mienia oraz zewnętrzne agencje ochrony mienia. Straż Akademicka zakresem działań obejmuje wszystkie obiekty i tereny PW, których usytuowanie warunkuje formy działań. Kontrole obiektów PW położonych poza Terenem Głównym przeprowadzane są przez patrole zmotoryzowane, szczególnie w porze nocnej i okresach weekendowych w oparciu o ceduły. Kierownik CCK wysyła również patrol zmotoryzowany w przypadku zgłoszenia interwencji. Teren Główny patrolowany jest w oparciu o ceduły patroli pieszych oraz ocenę sytuacji wynikającą z analizy meldunków miesięcznych, bieżących potrzeb oraz monitoringu wizyjnego.

Dane zawarte w tabelach 8.2 i 8.3 obrazują zgłoszone i zanotowane przez Straż Akademicką zdarzenia we wszystkich obiektach i terenach PW. System organizacji i przygotowania danych został opracowany zgodnie z metodologią stosowaną w naukach społecznych. Liczbę zdarzeń przestępnych porównano w okresie od roku 2008 do dnia 30 kwietnia 2012 r.

Tabela 8.2. Zestawienie zdarzeń przestępnych na terenach PW

Lp.	Kategoria	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r. ^{*)}
1.	Zdarzenia śmiertelne (zabójstwa, samobójstwa, wypadki)	4 ¹⁾	2 ²⁾	3 ³⁾	0	1
2.	Rozboje	3	1	0	1	
3.	Włamania	2	9	2	2	1
4.	Usiłowanie włamania	0	1	1	0	1
5.	Włamania do samochodów	1	2	1	0	1
6.	Kradzieże	14	9	20	29	10
7.	Bójki, pobicia, wybryki chuligańskie	7	7	7	8	2
8.	Narkomania	2	6	1	0	0
9.	Naruszenie ust. o zwalczaniu alkoholizmu	126	106	98	121	33
10.	Požary	2	2	1	1	0
11.	Uszkodzenie mienia	12	10	21	27	11
12.	Uszkodzenie – samochody	5	3	7	2	1
13.	Zakłócenie porządku	41	25	39	57	10
14.	Zgłoszenie zamachu terrorystycznego	1	0	0	0	0
15.	Kolizje drogowe	2	5	2	1	0
16.	Inne	7	7	6	11	2
Łącznie odnotowano zdarzeń		229	195	209	260	73

^{*)} - do 30.04.2012 r.

1) -2 zamachy samobójcze, zgon podczas zajęć i zgon w DS..

2) -wypadnięcie z okna + samobójstwo

3) - wypadek śmiertelny na budowie, zgon bezdomnego, zgon przechodnia.

W tabeli 8.3 przedstawiono dane dotyczące zagrożeń w zakresie podmiotowości mienia, poziomu reakcji służb ochrony, jak również podejmowanych działań interwencyjnych i porządkowych oraz innych czynników mogących mieć wpływ na stan bezpieczeństwa.

Tabela 8.3. Zestawienie ogólne zdarzeń przestępnych

Lp.	Kategoria	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 ^{*)}
1.	Zdarzenia przeciwko mieniu PW	16	11	27	37	17
2.	Zdarzenia przeciwko mieniu prywatnemu	22	28	27	25	6
3.	Zdarzenia na terenie PW	224	192	206	257	73
4.	Zdarzenia odnotowane w bezpośrednim otoczeniu PW	5	3	3	3	0
5.	Sprawcy ujęci na gorącym uczynku przestępstwa	0	0	4	4	3
6.	Działania interwencyjne	278	575	585	632	256
7.	Niewłaściwie zabezpieczone mienie	6	3	10	11	2
8.	Działania prewencyjne	482	232	256	290	89
9.	Udzielenie pierwszej pomocy przedlekarskiej	11	16	16	13	10

^{*)} - do 31.05.2010 r.

Straż Akademicka uczestniczyła ponadto w zabezpieczeniu 104 imprez lub uroczystości, w tym z udziałem VIP'ów, w których uczestniczyło łącznie ponad 99 600 osób oraz 15rotnie brała udział w akcji usuwania skutków awarii.

8.4. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

W okresie sprawozdawczym podejmowano i kontynuowano działania zmierzające do dostosowania obiektów i pomieszczeń Uczelni do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej dla pełnego zapewnienia bezpieczeństwa i warunków ewakuacji osobom w nich przebywających. W Gmachu Głównym PW wykonano instalację Systemu Sygnalizacji Pożarowej i Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego oraz przeprowadzono dwukrotnie próbne alarmy. Osoby przebywające w budynku zareagowały prawidłowo opuszczając Gmach. W okresie sprawozdawczym zrealizowano zgodnie z założeniami próbne alarmy ewakuacyjne w domach studenckich: „Akademik”, „Riwiera” i „Mikrus”. Rozpatrując temat zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożarów na Terenie Głównym PW wykonano dodatkowe podłączenie sieci hydrantowej do zasilania od strony ul. Koszykowej dodając dwa punkty hydrantowe i spinając sieć obwodowo z kierunkami ul. Noakowskiego i al. Niepodległości. W końcowej fazie jest realizacja remontu generalnego DS „Tatrzańska” z dostosowaniem do wymogów przepisów z pełnym zabezpieczeniem z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Aktualnie są sporządzane ekspertyzy techniczno budowlane dla Gmachu Oficyny Wydawniczej i Budynku Stołówki Centralnej, które będą załączone do wystąpienia do Wojewódzkiej Komendy Państwowej Straży Pożarnej w celu uzyskania odstępstwa od wymagań przepisów dla obiektów istniejących.

Inspektorat Ochrony Przeciwpożarowej wydał 44 opinie i uzgodnienia w zakresie przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej, warunków ewakuacji, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Pracownicy Inspektoratu Ochrony Przeciwpożarowej PW uczestniczyli w pracach komisji: wprowadzenia wykonawcy na budowę (3 razy), odbioru robót (7 razy). Przeprowadzili 31 doraźnych lustracji stanu ochrony przeciwpożarowej organizowanych imprez w obiektach, a stwierdzone nieprawidłowości były natychmiast eliminowane przez organizatorów imprez.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono szkolenie pracowników i doktorantów w zakresie przepisów ochrony przeciwpożarowej. Szkoleniem zostało objętych: 352 nowoprzyjętych pracowników i 10 doktorantów. Wzorem lat ubiegłych dostarczono studentom zamieszkałym w domach studenckich materiał do samokształcenia do zapoznania z przepisami ochrony przeciwpożarowej.

Realizacja wyników czynności kontrolno rozpoznawczych dokonywanych przez przedstawicieli Państwowej Straży Pożarnej przedstawia się następująco:

liczba przeprowadzonych kontroli	- 5 obiektów
liczba wydanych decyzji pokontrolnych	- 3
liczba obowiązków do wykonania	- 9
liczba wydanych upomnień	- 1
liczba wykonanych obowiązków	- 7