

8. ADMINISTRACJA

8.1. INFORMACJE OGÓLNE

W okresie sprawozdawczym Administracja Centralna PW pracowała pod kierownictwem pełniącego obowiązki Kanclerza, dr inż. Krzysztofa Dziedzica, przy współdziałaniu czterech zastępców:

mgr Jadwigi Bajkowskiej – Kwestora,

mgr inż. Tadeusza Byczota - Zastępcy Kanclerza ds. Technicznych,

mgr inż. Henryka Gębarskiego – Zastępcy Kanclerza ds. Działalności Podstawowej,

mgr Mariusza Wielca – Zastępcy Kanclerza ds. Rozwoju.

Za najważniejsze kierunki działań uznano kontynuację dotychczasowych prac w obszarach:

- regulacji stanu prawnego nieruchomości Politechniki Warszawskiej;
- wdrożenia systemu informatycznego SOSNA;
- remontowo-inwestycyjnym;
- legislacyjnym.

Intensyfikacja prac nad regulacją prawną nieruchomości PW zaowocowała już w poprzednim okresie sprawozdawczym pozyskaniem na własność działki nr 11 o powierzchni 3,75 ha położonej na Terenie Centralnym BIS, której wartość oszacowano na kwotę 450 mln zł. Starania, które prowadzono równolegle, obejmowały jeszcze dwa postępowania.

Pierwsze z nich, to wysiłki mające na celu regulację stanu prawnego nieruchomości o powierzchni przekraczającej 7 ha, umiejscowionej pomiędzy ulicami Poleczki, Poloneza, Tango. Podjęte działania pozwoliły na uregulowanie prawa własności Uczelni do ponad 2 ha powierzchni gruntowej. Pozyskanie pozostałej części jest obecnie w trakcie procedowania.

Kolejną ze spraw rozpoczętych jeszcze w roku 2009 było odzyskanie utraconej przez Uczelnię w roku 1992, w wyniku procesu komunalizacji nieruchomości przy ulicy Polnej 50. W obecnym roku po długotrwałych wysiłkach udało się odzyskać wspomnianą nieruchomość wraz z budynkiem na niej położonym. Wartość nieruchomości wraz z naniesieniami budynkowymi to kwota prawie 13 mln zł.

Dążąc do zintegrowania nieruchomości gruntowych na Terenie Centralnym „BIS” wystąpiono z wnioskiem do Prezydenta m. st. Warszawy o przekazanie w użytkowanie wieczyste działek o nr 29, 30 oraz 13, będących naturalnym uzupełnieniem do nieruchomości pozyskanych już na rzecz PW.

Kolejnym ważnym zagadnieniem jest wdrożenie systemu informatycznego SOSNA. Szereg perturbacji, towarzyszących poprzedniej próbie kompleksowego wdrożenia systemu informatycznego zakończonej fiaskiem, a w konsekwencji ugodą zawartą z wykonawcą - firmą Siemens, unaocznili fakt, że wprowadzenie obsługi wszystkich obszarów jednocześnie jest obciążone zbyt dużym ryzykiem. Zdecydowano się więc na wdrożenie systemu najpierw w zakresie obsługi kadr oraz płac (HR). Rozpoczęto współpracę z firmą Quercus, która zaowocowała przygotowaniem koncepcji kadrowo-płacowej wdrożenia dla PW oraz pracami nad jego właściwą realizacją. Obecnie PW jest na etapie przystępowania do testowania systemu w wyżej wymienionych obszarach. Planowane jest wdrożenie kolejnych modułów systemu opartego na platformie SAP. Kolejnym etapem jest wprowadzenie części finansowo-księgowej.

W obszarze obsługi toku studiów zaproponowano kilka rozwiązań, z których trzy przewidują posłużenie się rodzimymi produktami funkcjonującymi już na wydziałach. Konkurencyjną propozycją jest przystąpienie PW do zakupu i wdrożenia systemu USOS.

Najważniejszym z zadań w obszarze inwestycyjnym PW jest bez wątpienia budowa nowego gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych. Inwestycja znajduje się obecnie na etapie zakończenia prac budowlanych, a pierwsza połowa 2012 r. to przewidywany czas na wprowadzenie jej do pełnej eksploatacji. Uczelnia wzbogaci się o kolejne 10 000 m² powierzchni.

Ważną kartą zapisaną w nowym roku jest ukończenie kompleksowego remontu elewacji zabytkowego Gmachu Fizyki, zrealizowanego z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Informacje dotyczące innych ważnych inwestycji budowlanych, zakończonych w okresie sprawozdawczym lub znajdujących się na etapie realizacji, przedstawiono w pkt 8.2.

Natomiast planowanymi zadaniami są:

- budowa Centrum Sportowego PW przy ulicy Batorego (uzyskano pozwolenie na budowę);
- budowa trzeciego skrzydła wraz z łącznikiem w budynku Nowej Kreślarni;
- remont elewacji Gmachu Głównego PW (ujęty w planie finansowym MNiSW na rok 2012);
- wymiana okien Gmachu Głównego PW (ujęty w planie finansowym MNiSW na rok 2013);
- remont ważniejszych pomieszczeń Gmachu Głównego wraz z Salą Senatu (ujęty w planie finansowym MNiSW na rok 2014);
- budowa Atomium Culture na bazie istniejącego budynku Stołówki Centralnej PW;
- realizacja budynku CEZAMAT;
- budowa systemu parkingów dla Terenu Południowego oraz budynków Szkoły Mechaniki i Mechatroniki;
- budowa nowego budynku Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii.

Działania legislacyjne prowadzone przez Biuro Organizacyjno-Prawne PW zaowocowały utworzeniem kilku istotnych w funkcjonowaniu Uczelni regulacji prawnych.

Do najważniejszych należy zaliczyć zarządzenie Rektora wprowadzające zasady, na których opiera się proces inwestycji i remontów realizowanych w PW, a ponadto:

- zarządzenie w sprawie zasad realizacji w PW projektów współfinansowanych z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej;
- zarządzenie w sprawie wprowadzenia regulaminu sieci teleinformatycznej;
- zarządzenie w sprawie wprowadzenia umowy wdrożeniowej.

Uaktualniono następujące wewnętrzne akty prawne:

- w sprawie zawierania przez Politechnikę Warszawską umów zleceń i umów o dzieło z osobami fizycznymi;
- w sprawie trybu postępowania przy przyznawaniu pracownikom PW zwiększonego wynagrodzenia;
- w sprawie zasad i trybu przeprowadzania ankietyzacji procesu dydaktycznego;
- w sprawie wprowadzenia regulaminu organizacji i finansowania obowiązujących praktyk studenckich objętych programem studiów I i II stopnia stacjonarnych i niestacjonarnych;
- w sprawie zasad i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę na finansowanej działalności statutowej.

8.2. INWESTYCJE, REMONTY, MODERNIZACJE

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

- Budowa budynku naukowo dydaktycznego CEZAMAT - Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii,
- Rozbudowa Gmachu Wydziału Transportu,
- Rozbudowa Gmachu Wydziału Fizyki – pawilon północny,
- Budowa Centrum Naukowo-Badawczego Nowych Technologii Informatycznych w budynku Poligrafii PW w Warszawie przy ul. Konwiktorskiej 2,

- Budowa Centrum Konferencyjno Dydaktycznego w budynku Stołówki Centralnej,
- Rozbudowa Gmachu Wydziału Inżynierii Lądowej.

W fazę realizacyjną weszły następujące zadania:

- 1) Budowa obiektu naukowo-dydaktycznego dla Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych;
- 2) Rozbudowa Gmachu Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych oraz utworzenie sieci laboratoriów dydaktycznych;
- 3) Przebudowa Instytutu Techniki Lotniczej 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;
- 4) Utworzenie grupy innowacyjnych, komplementarnych laboratoriów badawczych w obszarze mikro-, nano-, i optoelektroniki w Gmachu Elektrotechniki;
- 5) Modernizacja sieci strukturalnej oraz Wydziałowego Centrum Informatyczno-Obliczeniowego na Wydziale Inżynierii Lądowej;
- 6) Fotonika i Technologie Terahercowe - rozwój wydziałowego centrum badawczego w Gmachu Elektroniki.

Cały czas prowadzone są prace modernizacyjne odnośnie 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 prowadzone są aktualnie prace dotyczące następujących zadań inwestycyjnych:

- 1) Wykonanie robót modernizacyjnych (po robotach zabezpieczających) w Gmachu Poligrafii;
- 2) Wykonanie robót modernizacyjnych części B kompleksu DS „Riviera”;
- 3) Wykonanie adaptacji pomieszczeń na potrzeby Klubu Absolwenta Politechniki Warszawskiej w GG;
- 4) Wykonanie remontu kapitałnego DS „Tatrzańska” - część inwestycyjna;
- 5) Wykonanie rewitalizacji wraz z przebudową GG PW z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych i wymagań przepisów p.poż.;
- 6) Wykonanie przebudowy Pawilonu A w ośrodku szkoleniowo-wypoczynkowym w Grybowie przy ul. Chłodnej 16;
- 7) Wykonanie robót remontowo-modernizacyjnych ogrodzenia Terenu Południowego PW przy Gmachu SiMR oraz Starym Technologicznym wzdłuż ulic: św. Andrzeja Boboli, Narbutta i Fałata;
- 8) Dostosowanie Gmachu Mechaniki do wymagań określonych w przepisach p. poż. oraz dla osób niepełnosprawnych;
- 9) Wykonanie robót modernizacyjno-remontowych pomieszczeń dydaktycznych i laboratoryjnych wraz z pomieszczeniami pomocniczymi i komunikacyjnymi w Gmachu Elektroniki;
- 10) Modernizacja budynku przy ul. Bytnara 25 na Uczelniane Centrum Badawcze "Materiały Funkcjonalne" i "Zrównoważone Systemy Energetyczne" w budynku "Bytnara";
- 11) Wykonanie robót termomodernizacyjnych w Gmachu Wydziału SiMR;
- 12) Remont pomieszczeń laboratoryjno naukowych i warsztatowych w niskiej części Gmachu Wydziału SiMR, w tym budowa audytorium multimedialnego;
- 13) Remont i modernizacja części laboratoryjnej, badawczej Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej;

- 14) Przebudowa wytypowanych pomieszczeń i laboratoriów w klatce B Gmachu Technologii Chemicznej dla potrzeb Zakładu Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych Instytutu Biotechnologii;
- 15) Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb biblioteki Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych i wymagań p.poż.;
- 16) Wykonanie przyłącza wodociągowego do Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego PW w Grybowie do miejskiej sieci wodociągowej;
- 17) Wykonanie budynku recepcji w Ośrodku Wypoczynkowym PW w Ubliku;
- 18) Adaptacja pomieszczeń 603, 605a, 605b, 606, 607, 608a, 608b na potrzeby biblioteki wydziałowej Wydziału Inżynierii Lądowej;
- 19) Adaptacja pomieszczenia 035 na potrzeby Biblioteki Głównej PW w DS „Babilon”;
- 20) 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;
- 21) Adaptacja pomieszczeń GE200 i GE213 na laboratorium komputerowe wspomaganie diagnostyki medycznej i związanej z nim infrastruktury informatycznej w Gmachu Elektrotechniki;
- 22) Modernizacja i rozwój laboratoriów elektroenergetycznych Instytutu Elektroenergetyki w Gmachu Mechaniki i Gmachu Elektrotechniki;
- 23) Adaptacja i modernizacja pomieszczeń magazynowych oraz pracowni reprograficznej Biblioteki Głównej PW w celu zmiany funkcjonalności w Gmachu Głównym;
- 24) Wykonanie adaptacji wytypowanych pomieszczeń filii Biblioteki Głównej PW na magazyny z wolnym dostępem w DS „Akademik”;
- 25) Wykonanie adaptacji wytypowanych pomieszczeń filii Biblioteki Głównej PW na magazyny z wolnym dostępem oraz pomieszczenia dydaktyczne w Szkole Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku;
- 26) Wykonanie sieci strukturalnych w DS „Tatrzańska”.

Łączne nakłady na realizację budowlanych zadań inwestycyjnych w 2010 r. wyniosły 54 711,8 tys. zł. Źródła ich finansowania podano w tabeli 8.1

Tabela 8.1. Źródła finansowania inwestycyjnych zadań budowlanych

Lp.	Źródło finansowania	Kwota [tys. zł]
1.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (dydaktyka)	9 850,7
2.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (badania naukowe)	10 660,6
3.	Środki własne	19 585,2
4.	Fundusze Strukturalne	12 333,4
5.	Pozostałe środki ¹⁾	2 281,9
	Razem	54 711,8

1) – z tego: 1 281,9 tys. zł pożyczki i 1 000,0 tys. zł dotacja z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

W ramach środków remontowych zatwierdzonych w planie rzeczowo-finansowym 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) remont pomieszczenia 329 i 330 dla potrzeb Wydziału Geodezji i Kartografii PW oraz 233 dla potrzeb Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych w Gmachu Głównym;
- 2) rewitalizacja Gmachu Fizyki – wykonanie remontu elewacji i dachu budynku;
- 3) remont pokrycia dachowego wraz z wymianą obróbek blacharskich wytypowanych miejsc na dachu Gmachu Głównego;
- 4) remont instalacji sieci teleinformatycznej i teletechnicznej w pomieszczeniach przyziemia, II, III i IV pietra w klatkach A i B w Gmachu Biurowym;
- 5) wymiana w trybie awaryjnym skorodowanych odcinków poziomów instalacji wodociągowej, hydrantowej oraz c.o. wraz ze zmianą trasy w pomieszczeniu czerpni powietrza w budynku Stołówki Centralnej;
- 6) roboty remontowo-modernizacyjne elewacji budynku mieszkalnego wraz z wykonaniem ocieplenia i obiektami małej architektury w Warszawie przy ul. Filtrowej 71;
- 7) wymiana wodomierzy instalacji zimnej i ciepłej wody w lokalach mieszkalnych w budynku mieszkalnym w Warszawie przy ul. Lwowskiej 7;
- 8) remont pomieszczenia 018 w Gmachu Głównym PW;
- 9) wymiana pokrycia dachowego z blachy wraz z wymianą pokrycia gzymsów wieńczących w budynku mieszkalnym PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 22;
- 10) wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej w budynku mieszkalnym PW w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 22;
- 11) wymiana w trybie awaryjnym uszkodzonych urządzeń instalacji klimatyzacji wraz z oczyszczeniem rurociągów instalacji dla potrzeb serwerowni Biblioteki Głównej PW w Gmachu Głównym;
- 12) wykonanie w trybie awaryjnym robót remontowych instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego wraz z robotami poinstalacyjnymi w pomieszczeniach Gmachu Głównego;
- 13) naprawa w trybie awaryjnym linii kablowej pomiędzy rozdzielnią R4-0 w Gmachu Mechatroniki i rozdzielnią R41-1 w Gmachu Nowym Technologicznym na terenie południowym w Warszawie przy ul. Narbutta 85;
- 14) wykonanie w trybie awaryjnym robót remontowo-malarskich w pomieszczeniach Wydziału Administracji i Nauk Społecznych w Gmachu Biurowym PW;
- 15) wykonanie w trybie awaryjnym robót remontowo-malarskich w pomieszczeniach COI w Gmachu Głównym;
- 16) wykonanie robót remontowo-adaptacyjnych pomieszczeń laboratoryjnych 15 i 16 w Budynku Zakładu Technologii Poligraficznych IMiP przy ul. Konwiktorskiej 2;
- 17) remont pomieszczeń 37 i 42 w Gmachu Głównym PW;
- 18) remont instalacji oświetleniowej ciągów komunikacyjnych wraz z montażem opraw oświetleniowych z modułem awaryjnym w Gmachu Biurowym;
- 19) wymiana odcinka sieci ciepłej (tranzyt pomiędzy Gmachem Elektrotechniki i Gmachem Inżynierii Środowiska PW) na terenie głównym PW;
- 20) wymiana instalacji wod-kan. oraz wykonane instalacji c.c.w. w budynku mieszkalnym w Warszawie przy ul. Filtrowej 71;
- 21) wykonanie fundamentu pod robot przemysłowy w pomieszczeniu laboratoryjnym Instytutu Techniki Wytwarzania Wydziału Inżynierii Produkcji w Gmachu Nowym Technologicznym;
- 22) wykonanie w trybie awaryjnym robót remontowych likwidujących skutki zalania w pomieszczeniach Wydziału Administracji i Nauk Społecznych (501, 509, 518, 444 – klatka C) w Gmachu Biurowym;

- 23) wykonanie w trybie awaryjnym robót remontowych likwidujących skutki zalania w pomieszczeniach Zespołu Audytu Wewnętrznego (608, 609) oraz pomieszczeniach Centrum Współpracy Międzynarodowej (L3) w Gmachu Biurowym PW;
- 24) remont pochylni w wejściu klatki D w Gmachu Głównym;
- 25) wymiana stolarki okiennej w wytypowanych pomieszczeniach w budynku mieszkalnym PW w Warszawie przy ul. Lwowskiej 7;
- 26) usunięcie awarii instalacji c.w. poprzez wymianę skorodowanych elementów rurociągów oraz wytypowanych elementów wyposażenia technicznego wraz z wykonaniem robót poinstalacyjnych w ciągach komunikacyjnych trzeciego piętra w DS „Akademik”;
- 27) remont pokrycia dachowego DS „Sezam”;
- 28) Wykonanie robót remontowych węzła cieplnego w DS „Akademik”;
- 29) Wykonanie robót remontowych ciągów komunikacyjnych I i II piętra w DS „Bratniak-Muszelka” w części „Bratniak”;
- 30) Wykonanie robót remontowych posadzek ciągów komunikacyjnych parteru w DS „Mikrus”;
- 31) Wykonanie robót remontowych ciągów komunikacyjnych I i II piętra w DS „Pineska-Tulipan” w części „Pineska”;
- 32) Wykonanie remontu pokrycia dachowego nadbudówki na dachu DS „Riviera”;
- 33) Wymiana dźwigu osobowego w DS „Wcześniak” w Płocku przy ul. Dobrzyńskiej 5.

Na roboty remontowe wydatkowano łącznie kwotę 9 481,8 tys. zł (z tego ze środków Funduszu Pomocy Materialnej dla Studentów i Doktorantów 4 769,4 tys. zł) Pozostałe 4 712,4 tys. zł obciążały koszty ogólne i wydziałowe.

8.3. STRAŻ AKADEMICKA

Zagrozenie pracowników, doktorantów i studentów oraz terenów Politechniki Warszawskiej wynika przede wszystkim ze specyfiki i charakteru Warszawy jako stolicy państwa i jej funkcji krajowego centrum polityczno-administracyjnego, naukowego i kulturalnego, aglomeracji o dużej gęstości zaludnienia (3290 osób/km²) i o bardzo dużym zagęszczeniu ruchu drogowego z nasileniami w godz. 7 - 9 i 15 - 18. Problem bezpieczeństwa jest istotnym czynnikiem warunkującym niezakłócone i prawidłowe funkcjonowanie wszelkich procesów społecznych, do których w uczelni zaliczyć można kształcenie, wychowanie, pracę (dydaktyka i prace badawcze), a także naukę własną i wycieczki.

Zapewnieniem porządku i bezpieczeństwa w Politechnice Warszawskiej zajmuje się Straż Akademińska oraz nadzorowane przez nią wewnętrzne służby zatrudnione przy pilnowaniu mienia, a także zewnętrzne agencje ochrony mienia.

Dokument został przygotowany na podstawie danych przygotowanych w ramach funkcjonującego systemu zgłaszania informacji wynikających z istniejących procedur organizacyjnych Straży Akademińskiej oraz danych zawartych w comiesięcznych „Meldunkach o stanie bezpieczeństwa i porządku w obiektach i na terenach PW”.

W przedstawionych w tabeli 8.2 danych uwzględniono pełny katalog zdarzeń występujących w PW na podstawie wypracowanej w Straży Akademińskiej procedury dostosowawczej, stąd też aktualne porównania dotyczą okresu od 2006 r. do 31.05.2010 r. Obejmują one w podanym zakresie zmieniające się jakości i ilości rejestrowanych wydarzeń, które w sposób istotny mogą pokazać nowe, dotąd sporadycznie występujące lub sygnalizowane zagrożenia.

Tabela 8.2. Zestawienie zdarzeń przestępnych na terenach Politechniki Warszawskiej

Lp	Kategoria	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r. ^{*)}
1	Zdarzenia śmiertelne (zabójstwa, samobójstwa, wypadki)	0	4 ¹⁾	2 ²⁾	3 ³⁾	0
2	Rozboje	6	3	1	0	1
3	Włamania	2	2	9	2	1
4	Usiłowanie włamania	0	0	1	1	0
5	Włamania do samochodów	0	1	2	1	0
6	Kradzieże	26	14	9	20	12
7	Bójki, pobicia, wybryki chuligańskie	8	7	7	7	4
8	Narkomania	2	2	6	1	0
9	Naruszenie ust. o zwalczaniu alkoholizmu	54	126	106	98	42
10	Požary	7	2	2	1	1
11	Uszkodzenie mienia	17	12	10	21	13
12	Uszkodzenie – samochody	8	5	3	7	1
13	Zakłócenie porządku	45	41	25	39	35
14	Zgłoszenie zamachu terrorystycznego	0	1	0	0	0
15	Kolizje drogowe	7	2	5	2	0
16	Inne	1	7	7	6	6
Łącznie odnotowano wydarzeń		183	229	195	209	116

^{*)} - do 31.05.2010 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

Lp.	Kategoria	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 ^{*)}
1.	Zdarzenia przeciwko mieniu PW	29	16	11	27	14
2.	Zdarzenia przeciwko mieniu prywatnemu	33	22	28	27	14
3.	Zdarzenia na terenie PW	173	224	192	206	115
4.	Zdarzenia odnotowane w bezpośrednim otoczeniu PW	10	5	3	3	1
5.	Sprawcy ujęci na gorącym uczynku przestępstwa	4	0	0	4	1
6.	Działania interwencyjne	296	278	575	585	214
7.	Niewłaściwie zabezpieczone mienie	2	6	3	10	7
8.	Działania prewencyjne	332	482	232	256	131
9.	Udzielenie pierwszej pomocy przedlekarskiej	11	11	16	16	4

^{*)} - do 31.05.2010 r.

Straż Akademicka uczestniczyła ponadto w zabezpieczeniu 58 imprez lub uroczystości, w tym z udziałem VIP'ów, w których uczestniczyło łącznie ponad 72.200 osób oraz 14rotnie brała udział w akcji usuwania skutków awarii.

Dalsza poprawa porządku i bezpieczeństwa na terenie Uczelni wymaga m.in.:

- w celu rozszerzenia ochrony – zgodnie z postulatami środowiska akademickiego – winno się zwiększyć zatrudnienie Straży Akademickiej. Umożliwiłoby to objęcie całodobową kontrolą i ochroną Terenu Południowego PW,
- realizacji inwestycji dotyczących:
 - modernizacji pomieszczenia Całodobowego Centrum Kierowania STA PW;
 - instalacji monitoringu wizyjnego na Terenie Głównym-BIS;
 - wymiany dwóch wysłużonych oraz doposażenia w 3 samochód służbowy, który został wycofany z eksploatacji, zmotoryzowanych służb patrolowych;
- objęcie stałą ochroną coraz większych obszarów PW zabezpieczeniem technicznym, sygnalizującym zagrożenie chronionych osób i mienia oraz zabezpieczeniem fizycznym, polegającym na stałym dozorze obiektów i obszarów, jak również dozorze sygnałów elektronicznych urządzeń alarmowych i monitoringu wizyjnego.

8.4. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA PRZECIWOŻAROWA

W okresie sprawozdawczym zadania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego w obiektach uczelni były realizowane mając na uwadze możliwość powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, zapewniając osobom przebywającym na terenie uczelni bezpieczeństwo, tym samym eliminując zagrożenie dla życia i zdrowia studentów, doktorantów i pracowników.

Prace te były związane z zapewnieniem warunków ewakuacji ludzi i mienia, z dostosowaniem obiektów do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej. W zakresie urządzeń przeciwpożarowych zapewniono kontrolę i nadzór nad sprawnością działania.

Na przestrzeni ubiegłych lat obiekty były wyposażane w sprzęt i urządzenia gaśnicze, a obecnie jest sprawowany stały nadzór nad ich sprawnością i kontrolą terminowości przeglądów okresowych.

W ostatnim czasie uległy zmianie przepisy budowlane odnośnie wymogów ochrony przeciwpożarowej a szczególnie ewakuacji, wydzieleni pożarowych, co pociąga za sobą pewną modernizację istniejących budynków. Z uwagi na zabytkowy charakter budynków Uczelni odstępstwo od obowiązujących przepisów może wydać Wojewódzki Komendant Państwowej Straży Pożarnej po przedstawieniu wniosków w *Ekspertyzie* techniczno budowlanej. *Ekspertyzy* takie zostały opracowane dla Gmachu Techniki Ciepłej oraz DS „Babilon”. W opracowaniu są *Ekspertyzy* dla Gmachu Fizyki i DS „Mikrus”. Niewątpliwie umożliwi to jak najwłaściwsze podjęcie decyzji dla pełnego bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji.

Pracownicy Inspektoratu Ochrony Przeciwpożarowej PW uczestniczyli w pracach komisji: wprowadzenia wykonawcy na budowę (4 razy), odbioru robót (14 razy) i przetargowej (1 raz). Pracownicy Inspektoratu przeprowadzają doraźne lustracje stanu ochrony przeciwpożarowej organizowanych imprez w obiektach, a stwierdzone nieprawidłowości są natychmiastowo eliminowane przez organizatorów imprez.

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono szkolenie pracowników i doktorantów w zakresie przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Szkoleniem zostało objętych: 424 nowoprzyjętych pracowników i 20 doktorantów. Wzorem lat ubiegłych dostarczono studentom zamieszkałym w domach studenckich materiał do samokształcenia i zapoznania się z przepisami ochrony przeciwpożarowej.

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

liczba przeprowadzonych kontroli	- 6 obiektów
liczba wydanych decyzji pokontrolnych	- 4
liczba obowiązków do wykonania	- 8
liczba wydanych upomnień	- 3
liczba wydanych postanowień o nałożeniu grzywny	- 1.

Wykonanie nałożonego obowiązku w decyzji z 2007 r. – wyposażyć budynek Domu Studenckiego „Riwiera” w instalację Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego przewiduje się do końca roku 2011.

Pracownicy Inspektoratu Ochrony Przeciwpożarowej wspólnie ze Strażą Akademicką PW dokonali analizy organizacji wewnętrznego ruchu pojazdów na Terenie Głównym PW. W związku z prowadzonymi inwestycjami budowlanymi i związanym z tym ruchem pojazdów dostawczo budowlanych jak i technologicznych urządzeń dźwigów jezdnych, po przeprowadzonej wizji lokalnej, uruchomiono trzy bramy wjazdowe (od strony ulic Koszykowej, Nowowiejskiej i al. Niepodległości), aby, pomimo utrudnionych warunków, zapewnić dojazd do obiektów i ułatwić wyjazd z Terenu Głównego PW.

DODATKI

WYBRANE DOKUMENTY CYTOWANE WE WPROWADZENIU

