

8. ADMINISTRACJA

8.1. INFORMACJE OGÓLNE

W okresie sprawozdawczym pełniącym obowiązki Kanclerza Politechniki Warszawskiej był dr inż. Krzysztof Dziedzic. Głównymi kierunkami określonymi w tym okresie dla działań administracji centralnej PW były:

1. Prace nad wdrożeniem Zintegrowanego Systemu Informatycznego „SOSNA”, które nie bez przeszkód są kontynuowane według harmonogramu przyjętego przez Komitet Sterujący, a realizowane przez wdrażającego – firmę Siemens. W pracach 15 zespołów wdrożeniowych jest zaangażowanych 180 pracowników Administracji Centralnej. Niestety słabe przygotowanie konsultantów firmy wdrażającej, jak również problemy wynikające z dobudowaniem modułów systemu niebędących w standardzie, prace te komplikują i wydłużają.
2. Kolejnym obszarem, wokół którego prace zostały silnie zintensyfikowane, to inwestycje w PW. Na szczególną uwagę zasługuje tutaj budowa nowego gmachu Matematyki i Nauk Informatycznych na terenie kampusu głównego i związany z tym faktem program zagospodarowania wolnych terenów pod budowę infrastruktury naukowo-dydaktycznej PW, nakreślony przez Panów profesorów: Lecha Kłosiewicza i Konrada Kuczy-Kuczyńskiego. W ramach tego planu pojawiły się takie inwestycje jak budowa dodatkowego zaplecza laboratoryjno-naukowego dla Wydziału Fizyki, jak też budowa nowego skrzydła Wydziału Transportu. Z innych przedsięwzięć inwestycyjnych warto wspomnieć budowę Kompleksu Sportowego Politechniki Warszawskiej przy ul. Batorego, będącą obecnie na etapie projektowania, jak również budowę Centrum CEZAMAT, którego lokalizację wstępnie ustalono na terenie pomiędzy Wydziałami: Inżynierii Produkcji i Mechatroniki. W okresie 09.2007 – 08.2008 prowadzono intensywne prace w obszarze projektu Ekologiczna Rewitalizacja PW zmierzające do skompletowania dokumentacji niezbędnej do złożenia wniosku o finansowanie projektu. Przeprowadzono audyty energetyczne obiektów PW, które znalazły się na liście rankingowej przygotowanej przez konsultantów z firmy Jacobs. Rektor powołał w osobie dr inż. Andrzeja Minasowicza swego Pełnomocnika ds. Ekorewitalizacji. Z dużych inwestycji w obszarze studenckim należy wspomnieć budowę Nowego Schroniska Studenckiego „Koliba” w powiecie Caryńskie. Jak również kompleksowe prace budowlane w obrębie tzw. „Riviery B”, których realizacja była od dwóch lat odkładana ze względu na brak wykonawców. Wszystkie wyżej wymienione zamierzenia, jakie zostały, bądź zostaną podjęte wymagają zwiększonego zaangażowania ze strony służb technicznych PW, a w szczególności Działu Nadzoru Inwestorskiego oraz Działu Przygotowania Inwestycji i Remontów. Zostały zatem podjęte starania o zwiększenie obsady tychże działów.
3. Ważnym zagadnieniem, nad którym rozpoczęto prace w Administracji Centralnej jest normalizacja i ujednoczenie aktów prawnych wydawanych przez Rektora i jednostki organizacyjne PW. Zainicjowano proces wprowadzania rozwiązań systemowych dotyczących zasad wydawania, rejestracji, przechowywania, archiwizacji i zmian zarządzeń, decyzji, itp. w oparciu o Statut PW z 2005 r. oraz Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym. Biuro Organizacyjno – Prawne przejęło jako jeden ze swych obowiązków archiwizację i rejestrację aktów prawnych wydawanych przez Rektora i kanclerza. W oparciu o Regulamin Organizacyjny PW JM Rektor wydał Zarządzenie nr 12/2008, w którym zawarto zakres zadań poszczególnych jednostek AC oraz ich podległości. Z ważnych dokumentów regulujących funkcjonowanie PW należy, obok Zarządzenia nr 12/2008 o zakresie zadań jednostek AC, wspomnieć projekt zasad udostępniania pomieszczeń w Gmachu Głównym, zarządzenie regulujące zasady wydawania aktów prawnych w PW oraz przygotowany przez zespół: Biuro Organizacyjno – Prawne, Dział Przygotowania Inwestycji i Remontów i Dział Nadzoru Inwestorskiego dokument regulujący zasady prowadzenia procesów inwestycyjnego i remontowego w PW.
4. Kolejnym godnym wskazania osiągnięciem jest zakończenie prac nad ostateczną formą i zakresem zadań Biura ds. Funduszy Strukturalnych oraz zmiany organizacyjne polegające na utworzeniu nowych jednostek w AC, jest nim Dział ds. Szkoleń oraz Biuro ds. Projektu CEZAMAT, to ostatnie podległe bezpośrednio Rektorowi.

5. Decyzją JM Rektora PW, z dniem 01.06.2008 r. na stanowisko Dyrektora COI został powołany mgr inż. Tadeusz Rogowski. Nowy Dyrektor COI w porozumieniu z jednostkami technicznymi AC podjął starania o budowę nowej serwerowni PW. Działania te nabierają szczególnego znaczenia w świetle czynnego współdziałania Ośrodka we wdrożeniu oraz obsłudze Zintegrowanego Systemu Informatycznego.

8.2. INWESTYCJE, REMONTY, MODERNIZACJE

W ostatnim okresie celem strategicznym dla Polski jest tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki opartej na wiedzy i przedsiębiorczości. Aby temu sprostać kluczowym wyzwaniem w nadchodzących latach stanie się pełne i dobre wykorzystanie jakości kapitału i zasobów rynku pracy tak, aby służyło to wzrostowi gospodarczemu i innowacyjności polskiej gospodarki, zmniejszeniu dysproporcji pomiędzy Polską a UE. Zatem w ciągu najbliższych lat podstawowym celem strategii rozwoju kraju będzie zwiększenie inwestycji w kapitał ludzki poprzez lepszą edukację i poprawę kwalifikacji, zmniejszenie liczby osób, dla których główną przeszkodą w wejściu na rynek pracy jest brak odpowiedniego wykształcenia.

W celu spełnienia tych warunków Politechnika Warszawska jako największa i najlepsza uczelnia techniczna w kraju prowadzi szereg zadań rozwojowych i modernizacyjnych ukierunkowanych na inwestycje w sferę badań i rozwoju oraz rozwój współpracy pomiędzy sferą B+R.

Do zadań tych należy zaliczyć, będące na etapie przygotowywania dokumentacji projektowej:

- budowę budynku Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii (CEZAMAT),
- budowę obiektu naukowo-dydaktycznego dla Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych w Warszawie przy ul. Koszykowej 75,
- budowę laboratorium aerodynamiki turbin gazowych w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 24.

Uczelnia prowadzi również inwestycje kluczowe dla zachowania i poprawy stanu środowiska. W końcową fazę wchodzi sprawy koncepcyjne dotyczące projektu „Rewitalizacja Ekologiczna Politechniki Warszawskiej”. W ramach tego projektu prowadzone będą działania modernizacyjne zmierzające ku ograniczeniu zużycia energii cieplnej przyczyniają się bezpośrednio do zmniejszenia zamówionych mocy, pośrednio natomiast do zredukowania emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Projekt wspierany jest przez inicjatywę *Jaspers*.

Zakres projektu obejmuje następujące zadania:

- kompleksowa termomodernizacja jedenastu obiektów Politechniki Warszawskiej obejmująca:
 - poprawę izolacyjności przegród (docieplenie ścian zewnętrznych, dachów, stropodachów, wymiana okien i drzwi wejściowych)
 - modernizację instalacji centralnego ogrzewania,
 - modernizację instalacji ciepłej wody użytkowej,
 - budowę instalacji solarnej dla wspomagania podgrzania ciepłej wody użytkowej,
 - budowę wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,
 - modernizację oświetlenia wewnętrznego,
- modernizacja oświetlenia wewnętrznego w dziewięciu obiektach Politechniki Warszawskiej wraz z automatyką sterowania natężeniem i wykorzystaniem oświetlenia (BLMS)

Zakres prac obejmie również modernizację i rozbudowę systemu zarządzania i monitoringu zużycia ciepła w obiektach PW (BEMS)

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:

- Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach rekreacyjnych w Gmachu Starym Technologicznym przy ul. Narbutta 86
- Budowa Centrum Syntezy i Badań Materiałów Wysokoenergetycznych dla potrzeb bezpieczeństwa procesów chemicznych i obronności kraju- adaptacja i modernizacja wybranych pomieszczeń Wydziału Chemicznego PW w Gmachu Technologii Chemicznej..
- Modernizacja Gmachu Inżynierii Łądowej.

- Modernizacja Laboratorium Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych w Gmachu Elektrotechniki.
- Modernizacja Laboratorium naukowo-badawczego Systemów i Urządzeń Elektrycznych w Transporcie w Gmachu Nowej Kreślarni.
- Adaptacja pomieszczeń na potrzeby zintegrowanego Laboratorium Modelowania i Symulacji Zjawisk w Mechanice w Gmachach Wydziału MEiL.
- Wykonanie robót termoizolacyjnych budynku Wydziału Inżynierii Produkcji - Starego Technologicznego przy ul. Narbutta 86.
- Wykonanie robót termoizolacyjnych budynku Wydziału Inżynierii Produkcji - Nowego Technologicznego przy ul. Narbutta 85.
- Wykonanie robót modernizacyjnych (po robotach zabezpieczających) w budynku Instytutu Poligrafii – etap I.
- Przebudowa nawierzchni wewnętrznych dróg i chodników, fragmentu ogrodzenia wraz z bramą stalową oraz budowa zatoki postojowej w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym PW w Grybowie.
- Wykonanie systemu zdalnego odczytu parametrów sieci energetycznej z urządzeń w rozdzielni głównej SN i NN w Gmachu Fizyki.
- Budowa nowego obiektu schroniska studenckiego KOLIBA w miejscowości Caryńskie, gmina Lutowiska, powiat Bieszczadzki.
- Wykonanie robót modernizacyjnych części B kompleksu DS „Riwiera”.
- Instalacja Systemów fotowoltaicznych na fasadzie i dachu gmachów PW - Gmach Inżynierii Środowiska - roboty uzupełniające i Gmach Elektrotechniki (Laboratorium Fotowoltaiczne Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych).
- Wykonanie robót remontowo-modernizacyjnych instalacji automatyki i opomiarowania węzłów cieplnych w budynkach PW na terenie głównym,
- Wykonanie robót remontowo-modernizacyjnych elewacji budynków (od strony Alei Niepodległości) Wydziału MEiL wraz z wymiana stolarki okiennej - etap I.
- Dostosowanie Gmachu Inżynierii Środowiska do wymogów bezpieczeństwa przeciwpożarowego - etap I,
- Wykonanie instalacji SAP w Domu Gościńnym „Sezam”.
- Wykonanie robót adaptacyjno-modernizacyjnych pomieszczeń dla Zintegrowanego Środowiskowego Laboratorium Systemów Mechatronicznych Pojazdów i Maszyn Roboczych (w tym: budowa antresoli, modernizacja pomieszczeń warsztatowych i istniejącej antresoli, adaptacji i ocieplenie fasady części niskiej Gmachu Wydziału SiMR.
- Wykonanie modernizacji dachu w budynku Wydziału Transportu.
- Utworzenie Specjalistycznego Laboratorium Badań Materiałów Inżynierskich Wydziału Inżynierii Materiałowej w Gmachu Nowym Technologicznym.

Łączne nakłady na realizację zadań inwestycyjnych w zakresie inwestycji budowlanych w 2007 roku wynosiły **27 202,6** tys. Zł. Źródła ich finansowania podano w tabeli 8.1.

Tabela 8.1. Źródła finansowania inwestycyjnych zadań budowlanych

Lp.	Źródła finansowania	Kwota [tys. zł]
1.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (dzielnosc dydaktyczna)	700
2.	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (badania naukowe)	11 225,2
3.	Sponsorzy	4 877,9
4.	Środki własne (w tym pożyczka)	7 768,6
5.	Fundusz Strukturalne	2 630,9
	Razem	27 202,6

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, nie powodujące zmiany sposobu użytkowania, prowadzące do podniesienia poziomu bazy naukowo-dydaktycznej jak i bytowej studentów oraz pracowników PW.

W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące zadania remontowe:

- Wykonanie robót remontowych wytypowanych pomieszczeń Gmachu Głównym PW.
- Wykonanie wymiany tablic elektrycznych piętrowych w Gmachu Głównym PW - etap I.
- Wymiana odcinka linii tranzytowej instalacji co. (zasilanie i powrót) w Gmachu Chemii
- Wykonanie robót remontowych ciągów komunikacyjnych w Gmachu Biurowym przy ul. Noakowskiego 18/20
- Wykonanie robót remontowych elementów attyki dachu Gmachu Głównego.
- Wykonanie remontu instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z wykonaniem robót poinstalacyjnych i robót remontowych wytypowanych pomieszczeń sanitarnych i administracyjnych w Warszawie przy ul. Św. Andrzeja Boboli 8 - etap I
- Wykonanie wymiany stolarki okiennej w Gmachu Inżynierii Środowiska - etap II.
- Wykonanie robót remontowych pomieszczeń poczty wewnętrznej oraz pomieszczeń 416 i 418 w Gmachu Biurowym PW przy ul. Noakowskiego 18/20
- Wykonanie robót remontowych sieci c.w. wraz z wymianą wymienników ciepła i rozdzielacza w DS „Zaczek”.
- Dostawa i wymiana dwóch dźwigów osobowych w DS „Mikrus”.
- Dostawa i wymiana dwóch dźwigów osobowych (w tym jeden osobowo-towarowy) w DS „Akademik” - etap II.
- Wykonanie robót remontowych instalacji elektrycznej w pomieszczeniach piwnicznych i na strychu w DS „Babilon”.
- Wykonanie robót remontowych pomieszczeń piwnicznych (stanowiska pralnicze) w DS „Ustronie”.
- Wykonanie robót remontowych pomieszczeń mieszkalnych (2 piony) w DS „Muszelka”.
- Wykonanie robót remontowych pięter III, IV w DS „Mikrus”.
- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w DS „Tatrzańska”.
- Wykonanie robót remontowych pięter IV, V i VI w DS „Wcześniak” w Płocku.
- Wykonanie obróbek blacharskich - parapetów okiennych w DS „Akademik”.
- Wykonanie robót remontowych pomieszczeń sanitarnych (WC) w DS „Tatrzańska” wraz z przebudową pomieszczenia pralni na salę nauki.
- Wykonanie robót remontowych pomieszczeń sanitarnych (natryski, WC) - przebudowa instalacji kanalizacyjnej wraz z ewentualną wymianą białego montażu (pięć pionów) w DS „Zaczek”.
- Wykonanie robót remontowych VII piętra w DS „Akademik” w Warszawie przy ul. Akademickiej 5.
- Wykonanie remontu 2 pomieszczeń pryszniców damskich w DS „Ustronie”.
- Dostawa i wymiana dwóch dźwigów osobowych w DS „Babilon” - etap II.
- Wykonanie zaleceń Komendy Wojewódzkiej i Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w DS „Wcześniak”.

Łącznie na roboty remontowe wydatkowano kwotę **13 415,3 tys. zł** (z tego ze środków Funduszu Pomocy Materialnej Studentów **6 666,2 tys. zł**) Pozostałe **6749,1 tys. zł** obciążały koszty ogólne i wydziałowe.

8.3. STRAŻ AKADEMICKA

Bezpieczeństwo w obiektach i na terenach PW pozostaje w ścisłej współzależności z ogólnym poczuciem i stanem bezpieczeństwa w kraju. Jest to bardzo ważny i nadal aktualny problem. Władze Politechniki Warszawskiej problem ten dostrzegają jako czynnik wpływający na ogólne warunki kształcenia, wychowania i pracy (dydaktyka i prace badawcze), stąd też od szeregu lat podejmowane są systemowe działania nakreślone stosownymi aktami normatywnymi kierownictwa Uczelni. Zapewnieniem porządku i bezpieczeństwa w Uczelni zajmuje się Straż Akademicka oraz nadzorowane przez nią wewnętrzne służby zatrudnione przy pilnowaniu mienia, a także zewnętrzne agencje ochrony mienia.

Sprawozdanie opiera się na danych przygotowanych w ramach funkcjonującego systemu zgłaszania informacji wynikających z istniejących procedur organizacyjnych Straży Akademickiej oraz dane zawarte w comiesięcznych „Meldunkach o stanie bezpieczeństwa i porządku w obiektach i na terenach PW”.

W przedstawionym materiale uwzględniono pełny katalog zdarzeń występujący w PW na podstawie wypracowanej w Straży Akademickiej procedury dostosowawczej, stąd też aktualne porównania dotyczą lat 2004 do 31.05.2008. 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.

Dane obrazują ogólny spadek zdarzeń, ale odnotować należy duży wzrost zdarzeń związanych z naruszeniem ustawy o zwalczaniu alkoholizmu i związany z tym podobny wzrost zakłócenia porządku.

Tabela 8.2. Zestawienie zdarzeń przestępnych na terenach PW

Lp	Kategoria	2004 r.	2005 r.	2006 r.	2007 r.	2008 r.*)
1.	Zdarzenia śmiertelne (zabójstwa, samobójstwa, wypadki)	1 ¹⁾	1 ²⁾	1 ³⁾	0	2 ⁴⁾
2.	Rozboje	0	1	1	6	2
3.	Włamania	9	14	1	2	1
4.	Usiłowanie włamania	8	2	2	0	0
5.	Włamania do samochodów	3	4	5	0	1
6.	Kradzieże	36	24	37	26	7
7.	Bójki, pobicia, wybryki chuligańskie	3	14	14	8	4
8.	Narkomania	8	7	4	2	0
9.	Naruszenie ust. o zwalczaniu alkoholizmu	62	55	69	54	58
10.	Požary	7	7	7	7	1
11.	Uszkodzenie mienia	17	10	12	17	4
12.	Uszkodzenie – samochody	6	9	1	8	2
13.	Zakłócenie porządku	20	19	24	45	33
14.	Zgłoszenie zamachu terrorystycznego	0	0	0	0	0
15.	Kolizje drogowe	0	2	5	7	2
16.	Inne	7	4	13	1	5
Łącznie odnotowano wydarzeń		187	173	196	183	122

* - do 31.05.2008 r.

¹⁾ - upadek z dachu budynku

²⁾ - zasłabnięcie podczas zajęć, utrata przytomności, zgon w szpitalu

³⁾ - wypadnięcie z okna

⁴⁾ - samobójstwo, zgon podczas zajęć.

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	2004 r.	2005 r.	2006 r.	2007 r.	2008 r.*)
1.	Zdarzenia przeciwko mieniu PW	45	38	24	29	5
2.	Zdarzenia przeciwko mieniu prywatnemu	40	34	37	33	13
3.	Zdarzenia na terenie PW	183	166	193	173	118
4.	Zdarzenia odnotowane w bezpośrednim otoczeniu PW	4	7	3	10	4
5.	Sprawcy ujęci na gorącym uczynku przestępstwa	10	10	18	4	0
6.	Działania interwencyjne	167	149	234	296	135
7.	Niewłaściwie zabezpieczone mienie	37	10	4	2	1
8.	Działania prewencyjne	491	351	354	332	217
9.	Udzielenie pierwszej pomocy przedlekarskiej	14	3	17	11	6

Straż Akademicka uczestniczyła ponadto w zabezpieczeniu 48 imprez lub uroczystości, w tym z udziałem VIP, w których uczestniczyło łącznie ponad 45.300 osób oraz 24 krotnie brała udział w akcji usuwania skutków awarii.

Istniejące zagrożenia oraz uwzględniając poprzez analizę kierunków działań, stara się im przeciwdziałać. Władze Uczelni mając instrumenty w zakresie informacji dotyczącej skali wydarzeń i ich umiejscowienia w sferze naruszeń porządku i bezpieczeństwa zagadnienie to mogą monitorować ograniczając ramy zagrożeń rzutujących na pracę i proces dydaktyczny. W związku z tym:

- Konieczne są inwestycje dotyczące:
 - modernizacji monitoringu wizyjnego Terenu i Gmachu Głównego;
 - modernizacja Całodobowego Centrum Kierowania STA PW;
 - instalacji monitoringu wizyjnego na Terenie Głównym-BIS;
 - doposażenia w 3 samochód służbowy zmotoryzowanych służb patrolowych, poprzedni został z uwagi na zużycie wycofany z eksploatacji;
- Obejmowanie stałą ochroną coraz większych obszarów PW zabezpieczeniem technicznym, sygnalizującym zagrożenie chronionych osób i mienia oraz zabezpieczeniem fizycznym, polegającym na stałym dozorcze obiektów i obszarów, jak również dozorcze sygnałów elektronicznych urządzeń alarmowych i monitoringu wizyjnego;
- Podnoszenie kwalifikacji pracowników ochrony mienia poprzez organizowanie odpowiednich szkoleń i uzyskiwania certyfikatów. W związku ze znacznym wzrostem zdarzeń w kategorii „udzielenie pierwszej pomocy przedlekarskiej” niezbędnym jest doszkolenie pozostałych oraz nowoprzyjętych pracowników Straży Akademickiej w tym zakresie.

Straż Akademicka poprzez podejmowane czynności stara się spełniać swoją rolę, zapewniając porządek i poczucie bezpieczeństwa na terenach Uczelni. Działania realizowane są konsekwentnie i planowo jako stały element strategii funkcjonowania jednostki.

Ważną rolę w tym zakresie odgrywa prewencja, czyli minimalizowanie i eliminowanie zagrożeń. Terroryzm nie stanowił (w oparciu o dostępne dane) czynnika bezpośrednio zagrażającego bezpieczeństwu Uczelni. Jednakże na podstawie informacji czerpanych z massmediów oraz uzyskiwanych od wyspecjalizowanych służb, odnotowuje się zrozumienie stanu potencjalnego zagrożenia – zwłaszcza w stolicy – co przekłada się bezpośrednio na obszary i obiekty PW. W ramach działań sygnalizowanych na wstępie corocznie dokonuje się analizy zagrożenia bezpieczeństwa i porządku oraz zaistniałych zdarzeń o aspekcie porządkowym i kryminalnym. Daje to podstawę do dalszego diagnozowania, wyciągania niezbędnych wniosków w zakresie przeciwdziałania ujemnym zjawiskom oraz określania perspektywicznych zamierzeń w tym zakresie.

8.4. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

W okresie od 1 września 2007 r. do 31 sierpnia 2008 r. realizowane są zadania mające na celu zabezpieczenie obiektów Politechniki Warszawskiej na wypadek powstania miejscowego zagrożenia dla przebywających osób w pomieszczeniach uczelni jak i na wypadek powstania pożaru.

W okresie sprawozdawczym zostały wydane zarządzenia Rektora, które w sposób organizacyjny uściśliły zagadnienia bezpieczeństwa pożarowego podkreślając ich rangę i priorytet w załatwianiu spraw zmierzających do zapewnienia dojazdu dla interwencji jednostek ratownictwa i szybkiej pomocy, co w przypadku takiego działania ma istotny wpływ w czasie dotarcia osób niosących pomoc na miejscu zdarzenia. W tym celu lustracja obiektów poświęcona była drożności dróg ewakuacyjnych poziomych i pionowych, w tym klatek schodowych, drzwi i wyjść zewnętrznych oraz ich budowlane wydzielenie ze stref pożarowych. Wiele uwagi poświęcono drogom dojazdowym do obiektów i sprawności instalacji hydrantowych dla zapewnienia wydajności ciśnienia.

Obiekty, w których organizowano imprezy mające charakter masowy (konferencje, koncerty, bale, uroczystości okolicznościowe, juwenalia, spotkania partii politycznych), jako miejsca o zwiększonym ryzyku, były objęte indywidualnym przygotowaniem zabezpieczenia. Każdorazowo opracowywano *Plany postępowania ratowniczego i ewakuacji ludzi na wypadek powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia* uwzględniające szkolenia osób biorących udział w organizacji uroczystości oraz przeprowadzono rozpoznanie taktyczno-operacyjne wspólnie z ekipami ratowniczymi Państwowej Straży Pożarnej.

Szkolenia z zakresu przepisów ochrony przeciwpożarowej osób zatrudnianych w Uczelni prowadzone są na bieżąco w ramach szkolenia wstępnego. Do 15.05.2008 r. przeszkolono 243 osoby. Dodatkowo przeszkolono 24 doktorantów. Od kwietnia do końca czerwca 2008 trwa szkolenie okresowe przede wszystkim pracowników administracji centralnej zatrudnionych na wszystkich stanowiskach. Przeszkolonych zostanie 380 osób. Wzorem lat ubiegłych realizując zalecenia kierownictwa Uczelni zapoznano nowoprzyjętych studentów zamieszkujących domy studenckie z bezpieczeństwem pożarowym przez dostarczenie im materiałów do samokształcenia.

Kontynuując działania zmierzające do dostosowania obiektów i pomieszczeń do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej w okresie sprawozdawczym wykonano:

- wydzielenie pożarowe klatki schodowej w Gmachu Inżynierii Środowiska,
- System Sygnalizacji Pożarowej w Domu Gościnnym „Sezam”,
- drzwi od pokoi mieszkalnych o wymaganej odporności ogniowej na kolejnych dwóch piętrach Domu Studenckiego „Mikrus”

W okresie sprawozdawczym realizacja decyzji pokontrolnych wydanych przez Komendy Państwowej Straży Pożarnej przedstawia się następująco:

Liczba przeprowadzonych kontroli – w 3 obiektach,

Liczba wydanych Decyzji pokontrolnych - na 2 obiekty,

Liczba obowiązków do wykonania zawarta w decyzjach pokontrolnych - 7

Liczba wykonanych obowiązków - 5.

DODATKI

WYBRANE DOKUMENTY CYTOWANE WE WPROWADZENIU