

Załącznik
do Uchwały Nr XXXVI/455/05 Rady Miasta Piły z dnia 30 sierpnia 2005 roku w sprawie przyjęcia zmian w Lokalnym programie rewitalizacji obszarów powoj-skowych na terenie miasta Piły.

Zmiany wprowadzone w Lokalnym programie rewitalizacji obszarów powoj-skowych na tere-nie miasta Piły dotyczą rozdziałów 6 i 7. Dla utrzymania czytelności Programu, jako całości, zacho-wano numerację obu rozdziałów.

6. PROJEKTY NA TERENACH OBJĘTYCH REWITALIZACJĄ.

6.1. LOTNISKO.

SPORT I TURYSTYKA	
Projekt 1.1.	
Adaptacja obiektów powoj-skowych na cele szkoleniowe i dydaktyczno – wychowawcze	
Projektodawca	Związek Polskich Spadochroniarzy VIII Oddział w Poznaniu
Lata realizacji	2005-2006
Nakłady finansowe w tys. zł	362,0
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest adaptacja 2 obiektów powoj-skowych na cele dydaktyczno – wychowawcze, z bazą noclegową (50 miejsc noclegowych). Zakres projektu obejmuje remont obiektów z modernizacją urządzeń infrastruktury technicznej, w tym modernizację kotłowni oraz zagospodarowanie terenu wokół budynków. Obiekty będą wykorzystywane przy współ-pracy z ZHP dla pracy szkoleniowo – wychowawczej z mło-dzieżą, jako ośrodek do walki z patologiami społecznymi, miejsce rozwijania zainteresowań turystycznych, rekreacyj-nych i edukacyjnych.
Projekt 1.2.	
Adaptacja hangarów powoj-skowych na cele szkoleniowe i dydaktyczno – wychowawcze	
Projektodawca	Związek Polskich Spadochroniarzy VIII Oddział w Poznaniu
Lata realizacji	2007-2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Projekt jest kontynuacją działań planowanych przez Związek na lata 2004-2006. Obejmuje konserwację i adaptację 6 hanga-rów, budowę dróg dojazdowych, przebudowę sieci wodno – kanalizacyjnej z podłączeniem do sieci miejskiej, zagospodaro-wanie terenu wokół hangarów i naprawę ogrodzenia. W ra-mach projektu przeprowadzona będzie renowacja nawierzchni trawiastej lotniska o pow. 49,5ha. Realizacja przedsięwzięcia stworzy bazę materialną spełniającą wymagania techniczne i sanitarne oraz wymagania stawiane przed ośrodkami dydak-tyczno – wychowawczymi umożliwiając prowadzenie w peł-nym zakresie działań statutowych Związku. Adaptowane obiekty będą miejscem zajęć prowadzonych wspólnie z ZHP z młodzieżą z Piły i regionu, zwiększając ofertę rozwijania no-wych zainteresowań kierowaną do młodego pokolenia.
Projekt 1.3.	
Uruchomienie lotniska Aeroklubu Ziemi Pilskiej.	
Projektodawca	Aeroklub Ziemi Pilskiej
Lata realizacji	2007-2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Projekt zakłada uruchomienie w części byłego lotniska woj-skowego lotniska na potrzeby działalności Aeroklubu, z zaple-czem socjalno – technicznym, remont i adaptację obiektu

	„domku pilota” na potrzeby AZP. Przewiduje się wykorzystanie lotniska dla organizacji przelotów dla firm i osób prywatnych, przeglądów i naprawy małych samolotów, organizacji obozów szkoleniowych kadry lotniczej o zasięgu międzynarodowym, jako miejsce zawodów sportowych krajowych i międzynarodowych. Udostępnienie lotniska i sprzętu latającego AZP dla lotów widokowych i krajoznawczych podniesie walory turystyczne miasta i subregionu pilskiego. Realizacja Projektu przyczyni się do zwiększenia oferty usług komunikacyjnych w regionie i utworzenia nowych miejsc pracy.
--	---

6.2. REJON LOTNISKA.

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
Projekt 2.1.	
Adaptacja infrastruktury wodno – kanalizacyjnej	
Projektodawcy	Miejskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2005-2006
Nakłady finansowe w tys. zł	70,0
Przedmiot projektu	Przystosowanie istniejącej sieci wodociągowo – kanalizacyjnej do potrzeb nowych nabywców terenów – m.in. przyłącza, opomiarowanie. Włączenie infrastruktury w miejską sieć wodociągowo – kanalizacyjną.
Projekt 2.2.	
Budowa sieci wodno – kanalizacyjnej	
Projektodawcy	Miejskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2007 – 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Rozbudowa sieci wodociągowo – kanalizacyjnej na obszarze. Zakres prac zostanie określony po opracowaniu planu zagospodarowania przestrzennego oraz analizie potrzeb.
Projekt 2.3.	
Budowa sieci i węzłów centralnego ogrzewania	
– projekt nieaktualny, uwarunkowany jest potrzebami zgłoszonymi przez odbiorców ciepła, realizowany będzie w ramach projektu 2.4	
Projektodawca	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2005-2006
Nakłady finansowe w tys. zł	180,0
Przedmiot projektu	Realizacja sieci c.o. wysokich parametrów od kotłowni przy ul. Matwiejewa oraz wymiennikowych węzłów dwufunkcyjnych centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.
Projekt 2.4.	
Budowa sieci i węzłów centralnego ogrzewania	
Projektodawca	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2007 – 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Likwidacja lokalnej kotłowni i włączenie sieci w system miejski. Rozbudowa sieci ciepłych. Zakres prac zostanie określony po opracowaniu planu zagospodarowania przestrzennego, uzależniony jest od zgłoszonych potrzeb przyszłych użytkowników.

INFRASTRUKTURA DROGOWA	
Projekt 2.5. Nowe połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 179, płn.-zach. odcinek obwodnicy m. Piły	
Projektodawca	Gmina Piła
Lata realizacji	2004 – 2007
Nakłady finansowe w tys. zł	22 000,0
Przedmiot projektu	<p>Budowa obwodnicy śródmiejskiej miasta Piły na odcinku Al. Niepodległości – Al. Wojska Polskiego o długości 2,63 km. Obwodnica została zaprojektowana z pełną infrastrukturą drogową m.in. kanalizacją deszczową, oświetleniem, chodnikami, ścieżkami rowerowymi, zatokami autobusowymi. Wzdłuż obwodnicy wybudowana zostanie kanalizacja teletechniczna, stanowiąca element projektowanej miejskiej sieci szerokopasmowej. Przewidywane efekty realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skomunikowanie i aktywizacja obszarów inwestycyjnych i powojaskowych, - odciążenie komunikacyjne centrum miasta, - poprawa warunków komunikacyjnych i środowiskowych, - wzrost atrakcyjności inwestycyjnej i pobudzenie rozwoju gospodarczego miasta, - ułatwienie dostępu do dróg krajowych i wojewódzkich, - skrócenie czasu i kosztu przejazdu między dzielnicami miasta, - zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, - tworzenie społeczeństwa informacyjnego, - wzrost jakości życia mieszkańców.
Projekt 2.5a. Budowa obwodnicy śródmiejskiej na odcinku Al. Niepodległości - Al. Powstańców Wlkp.	
Projektodawca	Gmina Piła
Lata realizacji	2008 – 2010
Nakłady finansowe w tys. zł	38 000,0
Przedmiot projektu	<p>Kontynuacja budowy obwodnicy śródmiejskiej miasta Piły. Realizacja odcinka Al. Powstańców Wlkp. – Al. Niepodległości o długości 1,37 km, z trzema obiektami inżynierskimi. Obwodnica została zaprojektowana z pełną infrastrukturą drogową. Wzdłuż obwodnicy wybudowana zostanie kanalizacja teletechniczna, stanowiąca element projektowanej miejskiej sieci szerokopasmowej. Przewidywane efekty realizacji inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizacja projektu pozwoli uruchomić obwodnicę śródmiejską w pełnym przebiegu o dł. 9,2 km, - pełne skomunikowanie i aktywizacja obszarów inwestycyjnych i powojaskowych, - odciążenie komunikacyjne centrum miasta, - poprawa warunków komunikacyjnych i środowiskowych, - wzrost atrakcyjności inwestycyjnej i pobudzenie rozwoju gospodarczego miasta, - ułatwienie dostępu do dróg krajowych i wojewódzkich, - skrócenie czasu i kosztu przejazdu między dzielnicami miasta, - zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, - tworzenie społeczeństwa informacyjnego, - wzrost jakości życia mieszkańców.

Projekt 2.6.	
Budowa dróg	
Projektodawca	Gmina Piła
Lata realizacji	2007 – 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Budowa dróg, chodników, przejść dla pieszych, ścieżek rowerowych i parkingów na rewitalizowanym obszarze w celu zapewnienia właściwej komunikacji wewnątrz obszaru i połączeń z drogami publicznymi. Zakres prac zostanie określony po opracowaniu planu zagospodarowania przestrzennego.
SZKOLNICTWO WYŻSZE	
Projekt 2.7.	
Budowa budynku naukowo – dydaktycznego UAM z biblioteką	
Projektodawca	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Lata realizacji	2006 – 2008
Nakłady finansowe w tys. zł	20 000,0
Przedmiot projektu	Głównymi elementami zamierzenia są prace projektowe i realizacyjne w zakresie budowy budynku naukowo – dydaktycznego z biblioteką. W obiekcie mieścić się będą m.in. 3 sale wykładowe i 11 sal ćwiczeniowych, biblioteka z czytelnią, sale internetowe, pomieszczenia dziekanatu i dyrekcji UAM, pokoje dla pracowników naukowych. Celem projektu jest utworzenie na terenie miasta zamiejscowej jednostki dydaktycznej UAM, która zapewni kształcenie młodzieży na najwyższym poziomie uniwersyteckim oraz przyczyni się w sposób bezpośredni i pośredni do powstania nowych miejsc pracy.
Projekt 2.8.	
Budowa domów studenckich z infrastrukturą socjalno – sportową oraz zagospodarowanie terenu UAM.	
Projektodawca	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Lata realizacji	2007 – 2009
Nakłady finansowe w tys. zł	38 000,0
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest budowa campusa uniwersyteckiego, w tym: 2 domów studenckich łącznie na 300 miejsc, stołówki, sali gimnastycznej oraz zagospodarowanie terenu. W ramach zagospodarowania terenu przewiduje się urządzenie boisk do gier zespołowych oraz kortów tenisowych. Docelowo zamiejscowy ośrodek dydaktyczny UAM ma liczyć 3 tys. studentów. Realizacja projektu ma zasadniczy wpływ na rewitalizację rejonu byłego lotnika w mieście. Doprowadzi do wyrównania szans w dostępie do szkolnictwa wyższego mieszkańców regionu Północnej Wielkopolski, podniesie poziom wykształconej kadry w mieście i regionie oraz przyczyni się do powstania nowych miejsc pracy.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	
Projekt 2.9. Utworzenie strefy bezpieczeństwa	
Projektodawca	Powiatowa Komenda Policji w Pile.
Lata realizacji	2007 – 2010
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Projekt zakłada utworzenie strefy bezpieczeństwa publicznego, w tym zakup i instalację kamer monitorujących oraz włączenie ich w miejski system monitoringu. Miejsca monitoringu wizyjnego wyznaczone zostaną na podstawie odrębnych analiz policji. Utworzenie strefy wpłynie na poprawę bezpieczeństwa publicznego na rewitalizowanym obszarze.

6.3.REJON ULIC PODCHORAŻYCH – BYDGOSKIEJ.

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE	
Projekt 3.1. Adaptacja budynków pokoszarowych na mieszkania PTBS Sp. z o.o.	
Projektodawca	PTBS Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2005 - 2007
Nakłady finansowe w tys. zł	17 364,8
Przedmiot projektu	Projekt dotyczy adaptacji na cele mieszkaniowe 7 budynków pokoszarowych przy ul. Bydgoskiej – ul. Podchorążych w Pile. W wyniku realizacji projektu powstanie 306 lokali mieszkalnych o łącznej powierzchni 14 480 m ² . Projekt przewiduje przystosowanie obiektów i obszaru do potrzeb osób niepełnosprawnych. Poprzez adaptację obiektów miasto uzyska niedrogie zasoby mieszkaniowe dla ok. 1000 mieszkańców, zapewniając efektywniejsze wykorzystanie zasobu mieszkań komunalnych oraz gwarantując poprawę jakości życia lokalnej społeczności.
Projekt 3.2. Nowe budownictwo mieszkaniowe PTBS Sp. z o.o.	
Projektodawca	PTBS Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2007 – 2009
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest budowa nowych budynków mieszkalnych w sąsiedztwie adaptowanych na cele mieszkaniowe budynków pokoszarowych. W wyniku realizacji projektu powstanie ok. 260 lokali mieszkalnych, co wpłynie na poprawę warunków mieszkaniowych w Pile, zapewniając jednocześnie efektywniejsze wykorzystanie zasobu mieszkań komunalnych. Zakres projektu określony będzie w dokumentacji projektowo – technicznej.
SPORT, TURYSTYKA I KULTURA	
Projekt 3.3. Przystosowanie budynku powojkowego do pełnienia funkcji usług kultury	
Projektodawca	PTBS Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2007 – 2009
Nakłady finansowe w tys. zł	1 200,0

Przedmiot projektu	W zakresie projektu jest przystosowanie budynku powojkowego przy ul. Bydgoskiej do pełnienia funkcji kulturalno – społecznych dla mieszkańców osiedla. Przewidywane wykorzystanie jako obiektu szkoleniowo – konferencyjnego lub kina. Realizacja projektu zwiększy dostępność mieszkańców do usług kultury.
Projekt 3.4.	
Rewitalizacja obszaru powojkowego w Pile – zaplecze sportowo-rekreacyjne MOSiR, I etap	
Projektodawca	MOSiR w Pile
Lata realizacji	2005-2006
Nakłady finansowe w tys. zł	1 015,0
Przedmiot projektu	<p>Przedmiotem projektu jest modernizacja obiektów sportowo – rekreacyjnych kompleksu sportowego MOSiR przy ul. Podchorążych, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizacja boiska do piłki koszykowej, - modernizacja parku sprawności fizycznej nr 1 <p>(m.in. ustawienie ścianki do wspinaczki skałkowej)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmiana funkcji zniszczonych boisk do piłki siatkowej, <p>na lokalizację torów dla rolkowców o różnym stopniu zaawansowania,</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizacja boiska treningowego do baseballa, - zmiana funkcji parku sprawności nr 2, rozbiórka <p>wyeksplotowanych obiektów i adaptacja terenu na miejsce pikników – ustawienie stołów z siedziskami, przygotowanie miejsc do ognisk i grillowania oraz dużego namiotu na imprezy zorganizowane,</p> <ul style="list-style-type: none"> - drogi wewnętrzne. <p>Realizacja projektu zwiększy ofertę miasta dla dzieci, młodzieży i dorosłych w zakresie uprawiania aktywnego wypoczynku i rekreacji, umożliwi szersze działanie uczniowskim i pozaszkolnym klubom sportowym. Wzrośnie atrakcyjność turystyczna miasta.</p>
Projekt 3.5.	
Rewitalizacja obszaru powojkowego w Pile – zaplecze sportowo-rekreacyjne MOSiR, II etap	
Projektodawca	MOSiR
Lata realizacji	2007 – 2011
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	<p>Projekt jest kontynuacją działań planowanych w etapie I, dotyczy modernizacji i rozbudowy powojkowej infrastruktury sportowo - rekreacyjnej, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie na terenie zielonym sąsiadującym z pływalnią placu zabaw dla dzieci, - modernizacja dwóch istniejących kortów do tenisa ziemnego oraz budowę całorocznej hali tenisowej i zaplecza socjalnego dla tenisistów, - przebudowa istniejącego stadionu z modernizacją trybun na duże boisko do baseballa, - przekształcenie zniszczonego boiska do piłki ręcznej w obiekt sportowy o dwóch funkcjach : latem - boisko do piłki nożnej,

	<p>zimną - sztuczne lodowisko z wypożyczalnią sprzętu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - modernizacja pływalni „Szuwarek”, - budowa otwartego brodzika dla dzieci wyposażonego w zjeżdżalnie, fontanny i inne elementy zabawowe, - zagospodarowanie terenu wokół obiektów kompleksu, budowa alejek, parkingów, urządzenie zieleni. <p>Obiekty i teren przystosowane będą dla osób niepełnosprawnych. Realizacja projektu wpłynie na upowszechnienie aktywnego wypoczynku wśród mieszkańców miasta, pozwoli na organizowanie zawodów sportowych o zasięgu lokalnym i regionalnym oraz podniesie walory rekreacyjno – sportowe Piły.</p>
SZKOLNICTWO PODSTAWOWE	
Projekt 3.6.	
Remont sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile.	
Projektodawca	Towarzystwo Salezjańskie Inspektorata Św. Wojciecha w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe w tys. zł	600,0
Przedmiot projektu	Remont sali gimnastycznej, w tym: izolacja fundamentów i dachu, docieplenie i wykonanie elewacji budynku, wymiana okien, modernizacja zaplecza socjalnego i pomieszczeń sanitarnych, wymiana instalacji wewnętrznych oraz wyposażenie sali w sprzęt sportowy. Remont obiektu wpłynie na poprawę warunków prowadzenia zajęć wychowania fizycznego w szkole.
Projekt 3.7.	
Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile.	
Projektodawca	Towarzystwo Salezjańskie Inspektorata Św. Wojciecha w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe w tys. zł	690,0
Przedmiot projektu	<p>Przedmiotem projektu jest remont i przystosowanie budynku przy ul. Podchorążych 1/12 do potrzeb funkcjonowania szkoły podstawowej. Na realizację projektu składają się etapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termomodernizacja budynku - docieplenie ścian i stropu oraz wykonanie nowej elewacji, - wykonanie podjazdów i montaż windy dla osób niepełnosprawnych oraz modernizacja wejść do obiektu, - modernizacja i wyposażenie sali komputerowej, świetlicy i biblioteki w sprzęt dydaktyczny, w tym w stanowiska komputerowe z dostępem do internetu, - adaptacja piwnic budynku na szatnie szkolne, pomieszczenie do gry w tenisa stołowego dla uczniów, na zaplecze techniczne dla personelu szkoły oraz pomieszczenia magazynowe. <p>Realizacja projektu umożliwi funkcjonowanie szkoły w wymaganych przepisami standardach, wpłynie na zniesienie barier architektonicznych przed uczniami niepełnosprawnymi, zapewni efektywniejsze i bardziej funkcjonalne wykorzystanie powierzchni budynku. Zwiększając bazę szkolnictwa podstawowego w mieście pozwoli na poprawę warunków nauczania dzieci.</p>

Projekt 3.8. Modernizacja infrastruktury technicznej i drogowej Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile.	
Projektodawca	Towarzystwo Salezjańskie Inspektoriat Św. Wojciecha w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe w tys. zł	300,0
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest przebudowa sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej, remont chodników i dróg wewnętrznych, budowę parkingów. W wyniku realizacji projektu zapewniona będzie drożność systemów wod.-kan., remont infrastruktury drogowej zapewni bezpieczne poruszanie się dzieci oraz potrzebną liczbę miejsc parkingowych dla samochodów i rowerów.
Projekt 3.9. Zagospodarowanie terenu wokół Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile.	
Projektodawca	Towarzystwo Salezjańskie Inspektoriat Św. Wojciecha w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe w tys. zł	400,0
Przedmiot projektu	W zakresie projektu jest budowa małej architektury na terenie wokół szkoły, w tym : ścieżek, miejsc rekreacji i wypoczynku – plac zabaw, tereny zielone, boisko sportowe, budowa części ogrodzenia wokół szkoły. Otoczenie szkoły zostanie przystosowane dla potrzeb rekreacji i wypoczynku uczniów.
SZKOLNICTWO WYŻSZE	
Projekt 3.10. Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby Biblioteki Głównej PWSZ w Pile.	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe w tys. zł	4 506,584
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest: wykonanie remontu kapitalnego budynku przy ul. Podchorążych 10C i jego adaptacja na potrzeby Biblioteki Głównej, wyposażenie biblioteki i Multimedialnego Centrum Informacyjnego, zagospodarowanie terenu wokół budynku. Realizacja projektu zlikwiduje, a co najmniej istotnie ograniczy dojazdy do odległych ośrodków akademickich w celu poszukiwania informacji naukowej, co w konsekwencji doprowadzi do wyrównania szans w dostępie do wiedzy studentów, kadry i mieszkańców regionu Północnej Wielkopolski, skróci czas dostępu do źródeł informacji.
Projekt 3.11. Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby Centrum Zaawansowanych Technologii Elektroniczno-Informatycznych w Pile	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe w tys. zł	2 500,0
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest częściowy remont i adaptacja na potrzeby Centrum Zaawansowanych Technologii Elektroniczno-Informatycznych budynku przy ul. Podchorążych 10H, wchodzącego w skład kompleksu budynków Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile : modernizacja i remont istniejących sal laboratoryjnych i dydaktycznych, budowa i wyposażenie nowych sal wykładowych i nowych sal laboratoryjnych, wyposażenie budynku w nowoczesne węzły sanitarne, dostosowanie budynku do kształcenia osób niepełnosprawnych, a także wykonanie prac związanych z zabudową przestrzeni wokół budynku. Uczelniane Centrum Zaawansowanych Technologii

Elektroniczno-Informatycznych, mając charakter regionalny, rozwiąże problem kształcenia zasobów ludzkich subregionu pilskiego. Realizacja projektu podniesie poziom techniczny i intelektualny lokalnych "zasobów ludzkich", stworzy bazę do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych w zakresie wdrażania do lokalnej i regionalnej gospodarki nowoczesnych technologii, będzie inkubatorem lokalnej i regionalnej przedsiębiorczości.

Projekt 3.11a. Adaptacja infrastruktury dydaktycznej dla potrzeb Instytutu Humanistycznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile.	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2004 – 2005
Nakłady finansowe w tys. zł	1 856,4
Przedmiot projektu	Projekt zakończony. Dotyczył remontu dachu, pomieszczeń dydaktycznych, węzłów sanitarnych, drzwi, okien i posadzek na wszystkich kondygnacjach budynku D przy ul. Podchorążych 10.
Projekt 3.12. Adaptacja infrastruktury dydaktycznej dla potrzeb Centrum Eksploatacji Pojazdów w Pile.	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2007 – 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	300,0
Przedmiot projektu	Do głównych elementów projektu należy remont i modernizacja budynków powojkowych w Pile przy ul. Podchorążych 10J i 10F i ich przystosowanie do potrzeb uczelnianego Centrum Eksploatacji Pojazdów. Zakłada się także remont i wyposażenie laboratoriów dydaktycznych, sal wykładowych oraz zagospodarowanie terenów w otoczeniu budynków. Realizacja projektu rozwiąże problemy Uczelni, związane z poprawą warunków prowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów specjalności Budowa i Eksploatacja Maszyn. Umożliwi także prowadzenie badań pojazdów, wynikających z potrzeb procesu dydaktycznego oraz wykonywanych prac kwalifikacyjnych kadry dydaktyczno - naukowej
Projekt 3.13. Adaptacja obiektu powojkowego na potrzeby kierunku Ekonomia Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile.	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2004 – 2006
Nakłady finansowe	1 968,0
Przedmiot projektu	Częściowy remont, adaptacja i modernizacja budynku przy ul. Podchorążych 10B na potrzeby kierunku Ekonomia. Głównymi elementami projektu są: wykonanie remontu dachu, wykonanie systemu wentylacji, wykonanie prac remontowo-montażowych niezbędnych do zamontowania nowoczesnego systemu wizyjnego, fonicznego oraz sterowania oświetleniem, zakup i instalacja sprzętu komputerowego i oprogramowania oraz wyposażenia pomieszczeń dydaktycznych. Realizacja projektu zapewni podniesienie jakości kształcenia przyszłych kadr zarządzających gospodarką w Regionie Północnej Wielkopolski, wzrost dostępu do nowoczesnej edukacji ekonomicznej młodzieży z ubogich obszarów wiejskich subregionu pilskiego oraz podniesienie atrakcyjności i konkurencyjności regionu poprzez nasycenie lokalnej gospodarki kadrami o wysokich kwalifikacjach zawodowych.

Projekt 3.14.	
Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby kierunku Pielęgniarstwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile.	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2004 - 2005
Nakłady finansowe w tys. zł	620,0
Przedmiot projektu	Remont kapitalny II piętra budynku przy ul. Podchorążych 10A w Pile, a następnie jego przystosowanie do potrzeb kształcenia licencjackiego na kierunku Pielęgniarstwo. Głównymi elementami projektu są: wykonanie remontu kapitalnego, adaptacja i wyposażenie pomieszczeń na pracownię pielęgniarstwa, pracownię anatomiczno-fizjologiczną, pracownię rehabilitacji, pracownię zdrowia publicznego i promocji zdrowia, węzły sanitarne oraz pomieszczenia administracyjne i socjalne. Realizacja projektu rozwiąże problem niedoboru wykształconych kadr pielęgniarских w regionie pilskim oraz zlikwiduje dojazdy do odległych ośrodków akademickich, co w konsekwencji doprowadzi do wyrównania szans młodzieży regionu w uzyskaniu wyższego wykształcenia pielęgniarского.
Projekt 3.15.	
Modernizacja hali sportowej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile.	
Projektodawca	PWSZ im. Stanisława Staszica w Pile
Lata realizacji	2005 - 2007
Nakłady finansowe w tys. zł	5 199,6
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest rozbiórka istniejącej powojkowej hali sportowej usytuowanej przy ul. Podchorążych 10 w Pile, należącej do kompleksu budynków stanowiących campus akademicki Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile i budowa nowej – nowoczesnej, pełnowymiarowej hali sportowej. Realizacja projektu umożliwi prowadzenie zajęć dydaktycznych z wychowania fizycznego ze studentami, prowadzenie zajęć fakultatywnych z zakresu rekreacji i sportu masowego i gimnastyki korekcyjnej, organizację imprez sportowych i rekreacyjnych. Powstaną warunki umożliwiające utworzenie nowego kierunku studiów o profilu sportowo-rehabilitacyjnym oraz prowadzenie kształcenia doskonalącego.
INFRASTRUKTURA DROGOWA	
Projekt 3.16.	
Budowa i modernizacja dróg w obszarze powojkowym w rejonie ulic Podchorążych – Bydgoska w Pile.	
Projektodawca	Gmina Piła
Lata realizacji	2007 - 2009
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Budowa i remont dróg, chodników, przejść dla pieszych, ścieżek rowerowych i parkingów na rewitalizowanym obszarze w celu zapewnienia właściwej komunikacji wewnątrz obszaru i połączeń z drogami publicznymi. Budowa nowego przebiegu ulicy od al. Wyzwolenia do ul. Kossaka oraz modernizacja ul. Podchorążych, jako niezbędny element powiązania komunikacyjnego rewitalizowanego obszaru z układem dróg głównych.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	
Projekt 3.17. Utworzenie strefy bezpieczeństwa.	
Projektodawca	Powiatowa Komenda Policji w Pile.
Lata realizacji	2007 – 2009
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Projekt zakłada utworzenie strefy bezpieczeństwa publicznego, w tym zakup i instalację kamer monitorujących oraz włączenie ich w miejski system monitoringu. Miejsca monitoringu wizyjnego wyznaczone zostaną na podstawie odrębnych analiz policji. Granice strefy będą obejmowały publiczne tereny sportowo – rekreacyjne, kompleks budynków akademickich oraz budownictwa wielorodzinnego. Utworzenie strefy wpłynie na poprawę bezpieczeństwa publicznego na rewitalizowanym obszarze.

6.4. POLIGON - REJON ULIC: BYDGOSKIEJ – WAWELSKIEJ.

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
Projekt 4.1. Budowa infrastruktury technicznej	
Projektodawcy	Miejskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Pile Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2007-2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Sposób rozwiązań zagadnień zaopatrzenia w media zostanie rozstrzygnięty w trybie prac na planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru. Zakres projektu uzależniony będzie od funkcji terenów, ich własności i zgłoszonych potrzeb.
INFRASTRUKTURA DROGOWA	
Projekt 4.2. Budowa dróg	
Projektodawca	Gmina Piła
Lata realizacji	2007 – 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Budowa dróg, chodników, przejść dla pieszych, ścieżek rowerowych i parkingów na rewitalizowanym obszarze, w celu zapewnienia właściwej komunikacji wewnątrz obszaru i połączeń z drogami publicznymi. Zakres projektu zostanie określony po opracowaniu planu zagospodarowania przestrzennego.
BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	
Projekt 4.3. Utworzenie strefy bezpieczeństwa.	
Projektodawca	Powiatowa Komenda Policji w Pile.
Lata realizacji	2007 – 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Projekt zakłada utworzenie strefy bezpieczeństwa publicznego, w tym zakup i instalację kamer monitorujących oraz włączenie ich w miejski system monitoringu. Granice strefy i miejsca monitoringu wizyjnego wyznaczone zostaną na podstawie odrębnych analiz policji. Utworzenie strefy wpłynie na poprawę bezpieczeństwa publicznego na rewitalizowanym obszarze.

6.5. REJON ULIC: ŚNIADECKICH – AL.POWSTAŃCÓW WLKP.

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
Projekt 5.1. Budowa infrastruktury technicznej	
Projektodawcy	Miejskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Pile Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile
Lata realizacji	2007-2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Sposób rozwiązań zagadnień zaopatrzenia w media zostanie rozstrzygnięty w trybie prac na planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru. Zakres projektu uzależniony będzie od funkcji terenów, ich własności i zgłoszonych potrzeb.
INFRASTRUKTURA DROGOWA	
Projekt 5.2. Budowa dróg	
Projektodawca	Gmina Piła
Lata realizacji	2007 - 2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Budowa dróg, chodników, przejść dla pieszych, ścieżek rowerowych i parkingów na rewitalizowanym obszarze, w celu zapewnienia właściwej komunikacji wewnątrz obszaru i połączeń z drogami publicznymi. Zakres projektu zostanie określony i oszacowany po opracowaniu planu zagospodarowania przestrzennego.
SPORT I TURYSTYKA	
Projekt 5.3. Modernizacja i odtworzenie „Centrum Strzelectwa”	
Projektodawca	MOSiR w Pile
Lata realizacji	2007-2013
Nakłady finansowe w tys. zł	-
Przedmiot projektu	Przedmiotem projektu jest modernizacja i odtworzenie przejętego od wojska Centrum Strzeleckiego, w tym : obiektów sportowych, małej architektury, terenów zieleni, alejek.

7. PLAN FINANSOWY I ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

Mimo wzrostu ogólnej liczby projektów zmniejszyła się łączna wartość projektów przewidywanych do realizacji do 2006 roku, do wysokości 59 451,6 tys. zł. Znaczna część zmian dotyczy przesunięcia okresu realizacji projektów na lata 2007 – 2013.

Wprowadzone zmiany znalazły swoje odbicie w prezentowanej poniżej tabeli obrazującej wysokość koniecznych nakładów finansowych oraz przewidywane źródła finansowania projektów w latach 2004 – 2006. Struktura planowanego montażu finansowego projektów wg źródeł finansowania przedstawia się następująco:

- 40,0% środki unijne,
- 12,7% środków z budżetu państwa,
- 47,3% krajowe środki publiczne i kredyty, środki własne projektodawców.

ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PROJEKTÓW W LATACH 2004-2006

Lp.	Projektodawca	Nazwa projektu	Nakłady ogółem w tys. zł	Nakłady wg źródeł finansowania					
				Środki UE	Budżet państwa	Budżet gminy Piła	Inne krajowe środki publiczne	Środki własne	Kredyty KFM, inne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PTBS Sp.z o.o.	Adaptacja budynków pokoszarowych na mieszkania PTBS Sp. z o.o.	17 364,8					6 286,60	11 078,2
2	MOSiR w Pile	Rewitalizacja obszaru powojkowego w Pile – zaplecze sportowo-rekreacyjne MOSiR, I etap	1 015,0	761,25	101,50			152,25	
3	Związek Polskich Spadochroniarzy VIII Oddział w Poznaniu	Adaptacja obiektów powojkowych na cele szkoleniowe i dydaktyczno – wychowawcze	362,0	271,5	36,2			54,3	
4	Towarzystwo Salezjańskie Inspektorium Św. Wojciecha w Pile	Remont sali gimnastycznej Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile	600,0	450,0	60,0			90,0	
5	Towarzystwo Salezjańskie Inspektorium Św. Wojciecha w Pile	Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile	690,0	517,5	69,0			103,5	
6	Towarzystwo Salezjańskie Inspektorium Św. Wojciecha w Pile	Modernizacja infrastruktury technicznej i drogowej Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile	300,0	225,0	30,0			45,0	
7	Towarzystwo Salezjańskie Inspektorium Św. Wojciecha w Pile	Zagospodarowanie terenu wokół Szkoły Podstawowej Towarzystwa Salezjańskiego w Pile	400,0	300,0	40,0			60,0	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
8	PWSZ w Pile	Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby Biblioteki Głównej PWSZ w Pile	4 506,584	3 304,938	576,0 MENiS			625,646	
9	PWSZ w Pile	Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby Centrum Zaawansowanych Technologii Elektroniczno-Informatycznych w Pile	2 500,0	1 875,0		470,0		155,0	
10	PWSZ w Pile	Adaptacja infrastruktury dydaktycznej dla potrzeb Instytutu Humanistycznego Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile	1 856,4		1 856,4 MENiS				
11	PWSZ w Pile	Adaptacja obiektu powojkowego na potrzeby kierunku Ekonomia PWSZ w Pile	1 968,0		1 267,9 MENiS	286,4		413,7	
12	PWSZ w Pile	Adaptacja budynku powojkowego na potrzeby kierunku Pielęgniarstwo PWSZ w Pile	620,0			300,0	300,0 Urząd Marszałk.	20,0	
13	PWSZ w Pile	Modernizacja hali sportowej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile	5 199,6*		3 500,0 MENiS		1 200,0 Totalizator Sportowy	499,6	
14	MWiK Sp.z o.o.	Adaptacja infrastruktury wodno – kanalizacyjnej – rejon lotniska	70,0					70,0	
15	Gmina Piła	Nowe połączenie drogi krajowej nr 11 i wojewódzkiej nr 179, pñ.-zach. odcinek obwodnicy m. Piły	22 000,0**	160 102,2		5 897,8			
16	RAZEM		59 451,584	23 807,388	7 536,60	6 954,20	1 852,80	8 222,796	11 078,20

* W kwocie nakładów ogółem zawarte są wydatki na 2007 rok - 2 270,0 tys. zł, w tym:
- budżet państwa – 1 350,0 tys. zł,
- inne krajowe środki publiczne (totalizator sportowy) – 600,0 tys. zł
- środki własne – 320,0 tys. zł

** W kwocie nakładów ogółem zawarte są wydatki na 2007 rok – 13 506,19 tys. zł, w tym:
- środki UE – 10 129,643 tys. zł,
- środki własne - 3 376,547 tys. zł