

UCHWAŁA NR XXIII/158//04
RADY POWIATU W OLECKU
z dnia 27 października 2004 roku

w sprawie przyjęcia do realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą „Program modernizacji szpitala powiatowego w Olecku” przy udziale innych jednostek samorządowych

Na podstawie art.4 ust.1 pkt.2, art.12 pkt 8 lit.h ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 roku Nr 142, poz. 1592 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 8 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 1991 roku o zakładach opieki zdrowotnej (Dz. U. z 1991 roku nr 91, poz. 408 z późn. zm.) i Uchwały Nr XVIII/127/04 Rady Powiatu w Olecku z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie przyjęcia Planu Rozwoju Lokalnego Powiatu Oleckiego na lata 2004 - 2006 i następne planowane lata 2007 - 2013, uchwała się co następuje:

§1

1. Postanawia się przyjąć do realizacji zadanie pod nazwą „Program modernizacji szpitala powiatowego w Olecku” w brzmieniu określonym w załączniku do uchwały wersja I (124 łóżka), będące częścią inwestycji przyjętej przez powiat do realizacji w 1999 roku pod nazwą „Rozbudowa i modernizacja szpitala rejonowego w Olecku”.
2. Ustala się termin realizacji zadania na lata 2005 - 2006.

§2

Zadanie będzie finansowane z budżetu powiatu przy udziale środków gmin powiatu oleckiego oraz środków unijnych z funduszy strukturalnych. Wysokość finansowania zostanie określona w odrębnej uchwale.

§3

Rada Powiatu upoważnia Zarząd Powiatu do zawarcia porozumień z Gminami, o których mowa w §2 na **współfinansowanie** realizacji zadania.

§4

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady Powiatu
Wacław Sapięha

A handwritten signature in black ink, written over the printed name "Wacław Sapięha". The signature is cursive and appears to be "Wacław Sapięha".

PROGRAM DOKOŃCZENIA I MODERNIZACJI SZPITALA POWIATOWEGO W OLECKU

Przewidywany do realizacji w latach 2005-2006 (część nowa oraz 2007-2013 część stara)

I. Zgodnie z planem inwestycyjnym oraz planami rozwoju szpitala, model szpitala w Olecku (przy założeniu, że użytkowana będzie wyłącznie tzw. „część nowa”) zakłada zachowanie podstawowych oddziałów właściwych dla szpitali pierwszego poziomu referencyjnego wzmocnionych o kilka specjalistycznych poradni i nowy sprzęt diagnostyczno - terapeutyczny:

Łącznie 124 łóżka

Poziom	Komórki zadaniowe	Komórki usługowe	Uwagi
-2		Apteka, depozyt ubrań, szatnie personelu, przygotowanie, mycie i dezynfekcja łóżek, klimatyzacja	w trakcie inwestycji
-1/niski parter/		Laboratorium diagnostyczne ogólne, serologia, laboratorium mikrobiologiczne, centralna sterylizatornia, pomieszczenia socjalne działu pomocy doraźnej	w trakcie inwestycji
0 /parter/	Poradnie specjalistyczne: chirurgiczna, urazowo - ortopedyczna, alergologiczna dla dzieci, endokrynologiczna, ginekologiczno - położnicza, okulistyka, urologiczna, onkologiczna, dział ratownictwa medycznego z salami zabiegowymi; nocne ambulatorium podstawowej opieki zdrowotnej	izba przyjęć z salami obserwacyjnymi i zabiegowymi, pracownia diagnostyki obrazowej rtg, usg, echo serca, (ewentualnie tomograf), kaplica szpitalna, sala operacyjna septyczna;	poza poradniami: urazowo - ortopedyczną, urologiczną, onkologiczną, pracownią echo serca oraz ewentualnie pracownią tomografii komputerowej, pozostałe pomieszczenia funkcjonują na dzień dzisiejszy;
1	oddział wewnętrzny 35 łóżek; oddział dziecięcy 15 łóżek	pracownia holtera i testów wysiłkowych oraz endoskopowa;	funkcjonujące obecnie
2	oddział położniczo - noworodkowy rooming - 22 łóżka	Trakt porodowy i salą cięć	funkcjonujące obecnie
3	oddział chirurgii ogólnej 31 łóżek; oddział ginekologiczny 17 łóżek		obecnie funkcjonujące
4	oddział intensywnej opieki medycznej 4 stanowiska	blok operacyjny (2 sale aseptyczne),	(wymaga zmiany [projektów budowlanych) - w trakcie inwestycji
5	zakład rehabilitacji dziennej z pracownią fizyko - i kinezyterapii; poradnia rehabilitacyjna; kardiologiczna;	urządzenia techniczne (klimatyzacja), magazyny techniczne, archiwum	w trakcie inwestycji.

W chwili obecnej w miejscach zastępczych w nowej części budynku funkcjonują; laboratorium diagnostyczne, serologia, centralna sterylizatornia, blok operacyjny, oddział dziecięcy, oddział ginekologiczny. Poza 4 stanowiskami oddziału intensywnej terapii, nie ma możliwości poszerzenia bazy łóżkowej w nowym obiekcie. Do zakończenia prac pozostały piętra z przeznaczeniem na komórki usługowe (blok, serologia, sterylizatornia itd.). Łączna liczba łóżek wyniesie 124.

Wersja I. Planowane wydatki dotyczące realizacji części nowej - 124 łóżka

Wartość kosztorysową do wykonania robót budowlanych w nowej części szpitala ustalono w oparciu o harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji II etapu Szpitala Rejonowego w Olecku (tzw. część nowa), na podstawie planów inwestycyjnych z 1986 roku oraz stopnia zaawansowania robót budowlano-instalacyjnych na poszczególnych piętrach ustalonych podczas przejęcia inwestycji (2000 r.). Zgodnie z tymi planami na dokończenie:

- poziomu -2 (piwnica, apteka, szatnie dla personelu, depozyt ubrań, depozyt łóżek) niezbędne środki to 1.131.000,00 zł plus instalacje i wyposażenie (klimatyzacja, myjnia i dezynfektornia łóżek, system próżni) 1.150.000,00 zł - 2.281.000 zł
- poziomu -I, niski parter (laboratorium i centralna sterylizatornia) niezbędne środki na dokończenie to 1.663.800,00 zł,
- > piętra IV (blok operacyjny, OIOM) - 4.425.100,00 zł, (1 013 150,00 zł-prace montażowo-budowlane, 3 411 950,00 wyposażenie trwale związane z budynkiem: kolumny anastezjologiczne, chirurgiczne, lampy operacyjne sufitowe, kolumny elektryczne)
- > piętra V z urządzeniami wentylacyjno-klimatyzacyjnymi - 954.100,00 zł,
- r elewacji budynku szpitala - 545.800,00 zł,
- robót drogowych, ukształtowania terenu, ogrodzenia, małej architektury - 500.000 zł,
- x stacji uzdatniania wody — ok. 180 tys. zł.

Ogólny koszt dokończenia robót budowlano - instalacyjnych nowej części szpitala budynek główny, część wysoka zamyka się kwotą ok. 9. 649 tys. zł.

Wartość wyposażenia ruchomego (aparatura medyczna) - 4. 211 tys. zł
Łączny koszt robót z wyposażeniem 13.860 tys. Zł

II. Model docelowy szpitala po uruchomieniu całości inwestycji (z częścią tzw.starą) będzie liczył łącznie 200 łóżek (z miejscami hotelowymi zakładu rehabilitacji):

Poziom	Komórki zadaniowe	Komórki usługowe	Uwagi
-2		apтека, depozyt ubrań, szatnie personelu, przygotowanie i dezynfekcja łóżek / również na potrzeby oc/	w trakcie inwestycji
-I/niski parter/		Laboratorium diagnostyczne ogólne, serologia, laboratorium mikrobiologiczne, centralna sterylizatornia, pomieszczenia socjalne działu pomocy doraźnej	poza lab. mikrobiologii w trakcie inwestycji

0 /parter/	<p>Poradnie specjalistyczne: chirurgiczna, urazowo - ortopedyczna, dział ratownictwa medycznego z salami zabiegowymi, nocne ambulatorium podstawowej opieki zdrowotnej</p> <p>część stara: zakład rehabilitacji z pracowniami kinezy i fizykoterapii, salą gimnastyczną, wodolecznictwem, pracownią krioterapii, masaży, salą wypoczynku po zabiegach, poradnia rehabilitacyjna, poradnie lekarzy rodzinnych.</p>	<p>izba przyjęć z salami obserwacyjnymi i zabiegowymi, pracownia diagnostyki obrazowej rtg, usg, echo serca, ewentualnie tomograf, sala operacyjna septyczna;</p> <p>część stara: sale hotelowe dla uczestników turnusów rehabilitacyjnych 20 miejsc; kuchnia z zapleczem magazynowym i stołówką;</p>	<p>Tomograf nie ujęty w projekcie inwestycyjnym - szacunkowy koszt aparatu - 2 mln zł;</p> <p>Zakład rehabilitacji ukierunkowany na rehabilitację kardiologiczną oraz usługi turnusów rehabilitacyjnych - ZUS, PERON</p> <p>wymagana zmiana projektów budowlanych</p>
1	<p>oddział wewnętrzny (35 łóżek) z pododdziałem kardiologicznym (7 łóżek) i salami intensywnej opieki kardiologicznej (3 stanowiska) w przypadku posiadania tomografu, łóżka intensywnego nadzoru neurologicznego (4 łóżka); część stara: oddział dziecięcy (15 łóżek); poradnie specjalistyczne: okulistyczna, endokrynologiczna, alergologiczna dla dzieci; onkologiczna, urologiczna, ginekologiczno - położnicza, kardiologiczna;</p>	<p>Część stara: kaplica szpitalna;</p>	<p>wymagana zmiana projektów budowlanych</p>
2	<p>Wzrostowo - położniczo - noworodkowy i ginekologiczny: oddział położniczo - noworodkowy z traktem porodowym i salą cięć (22 łóżka rooming);</p> <p>część stara - oddział ginekologiczny z patologią ciąży (25 łóżek); pododdział dla przewlekle chorych 10 łóżek (jako zaplecze o/wewnętrzny i chirurgiczny);</p>		<p>wymagana zmiana projektów budowlanych</p>
3	<p>oddział chirurgii ogólnej, naczyń i chirurgii mini - inwazyjnej 35 łóżek z pododdziałami: ortopedycznym 10 łóżek i urologicznym 10 łóżek</p>		<p>wymagana zmiana projektów budowlanych</p>
4	<p>oddział intensywnej opieki medycznej 4 stanowiska;</p>	<p>bloki operacyjne (2 sale aseptyczne),</p>	<p>wymagana zmiana projektów budowlanych</p>

5	ośrodek szkolenia kadr medycznych (filia wojewódzkiego),	szkoła rodzenia (sala gimnastyczna , gabinet lekarski, sale dydaktyczne), urządzenia techniczne (klimatyzacja), magazyny techniczne, archiwum.	Wymagana zmiana projektów budowlanych
---	--	---	---------------------------------------

II wersja dotyczy uruchomienia części nowej i starej inwestycji – łącznie 200 łóżek z miejscami zakładu rehabilitacji

Planowane wydatki dotyczące realizacji części nowej - 124 łóżka jak wyżej łącznie **13.860 tys. zł**

Planowane wydatki dotyczące realizacji części starej inwestycji

Na wykonanie robót **budowlano-instalacyjnych** w starej bryle wg **zagospodarowania z aktualnych projektów budowlanych** (bez pododdziałów- w projekcie obecnym planowano dodatkowych 60 łóżek) niezbędne są środki w kwocie **ok. 13.150.000 zł**. W kwocie tej uwzględnione jest następujące zagospodarowanie obiektu zgodnie z projektem:

Poziom -I- kuchnia z zapleczem magazynowym - **3 mln zł**

Poziom O- zakład rehabilitacji, apteka, serologia - **2,5 mln zł**

Poziomi- oddział dziecięcy - 30 łóżek - **1,9 mln zł**

Poziom 2- oddział ginekologiczny z patologią ciąży- 30 łóżek – **1,8 mln zł**

Wymiana stolarki, ocieplenie, elewacje - **5,3 mln zł**

Ogólny koszt dokończenia inwestycji dla wersji II (roboty budowlano - instalacyjne wraz z wyposażeniem) zamyka się kwotą 27 mln zł.

Ponieważ zarówno wersja I (dokończenie budowy szpitala tylko w nowym budynku) jak i wersja II (zakończona inwestycja w nowej i starej części - patrz **ad.1**) wymagają **zmiany i uaktualnienia projektów budowlanych** oraz dostosowania do nowej sytuacji i potrzeb, Systemu ochrony **zdrowia**, potrzeb wynikających z zachorowalności oraz do zamierzeń związanych z poszerzeniem działalności o pododdziały oddziałów głównych, poradnie specjalistyczne oraz podstawową opiekę zdrowotną (przeniesienie gabinetów lekarzy rodzinnych do budynku szpitala), kwoty podane wyżej należy traktować szacunkowo.

Po zaakceptowaniu stosownej wersji jako docelowej i sporządzeniu nowych projektów budowlanych, należy **ponownie dokonać kosztorysowania** .

Olmedica w Olecku sp. z o.o. złożyła projekt **ZPORR** na wyposażenie **szpitala**, który po ewentualnym **zaakceptowaniu** i przyjęciu do realizacji, pozwoli **pomniejszyć wydatki inwestycyjne o ok. 1.000.000 zł** (zakup sprzętu). W skład aparatury medycznej zawartej w projekcie wchodzi wyposażenie sali intensywnego nadzoru kardiologicznego i częściowo pododdziału kardiologicznego oraz wyposażenie jednego stanowiska intensywnego nadzoru medycznego.

Umowa z wykonawcą inwestycji (**PRIBO Ełk**) obowiązuje do 2012 roku. Pozwolenie na budowę zgodnie z zapisem w dzienniku budowy ważne jest do stycznia 2006 **roku**.

Planowana struktura docelowa zapewni mieszkańcom naszego powiatu oraz powiatu gołdapskiego należyłą obsługę medyczną szpitalną na poziomie **ośrodka pierwszego poziomu referencyjnego** (szpital powiatowy), a przypadku zakończenia inwestycji w pełnej wersji, również częściowo wyższego (pododdziały specjalistyczne).

Do umocnienia i rozwoju własnej pozycji potrzebujemy większej ilości sprzętu diagnostycznego, dzięki czemu zlikwidujemy konieczność diagnozowania pacjentów poza powiatem i skrócimy czas wdrożenia najlepszej, skutecznej terapii.

Plan inwestycyjny zakłada wyposażenie szpitala w niezbędną aparaturę i sprzęt medyczny, m.in.:

Wyposażenie pododdziału Kardiologicznego

Lp.	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednost. w zł.	Wartość w zł.
1.	Zestaw reanimacyjny	2	75 000,00	150 000,00
2.	Ssak elektryczny	3	5 000,00	15 000,00
3.	Respirator	1	139 954,00	139 954,00
4.	EKG z komputerem - pełna opcja	2	70 000,00	140 000,00
5.	Aparat USG	1	60 000,00	60 000,00
6.	Aparat do badań echa serca	1	80 000,00	80 000,00
7.	Pulsoksymetr	3	30 000,00	90 000,00
8.	Aparat Holtera + 4 rejestratory	1	40 000,00	40 000,00
9.	Monitor przenośny	4	15 000,00	60 000,00
10.	Zestaw do próby wysiłkowej	1	40 000,00	40 000,00
11.	Aparat Doplera - naczyniowy	1	60 000,00	60 000,00
12.	Stanowisko intensywnego nadzoru kardiologicznego	4	250 000,00	1 000 000,00

Razem 1 874 954,00zł

Wyposażenie Bloku operacyjnego i OIOM-u (trwale wbudowane oraz ruchome)

L.p	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena jednostkowa w zł	Wartość w zł
1.	Lampa bakteriobójcza	17	300,00	5 100,00
2.	Lampa bezcieniowa	6	14 500,00	87 000,00
3.	Lampa operacyjna sufitowa	2	65 000,00	130 000,00
4.	Stół operacyjny	2	150 000,00	300 000,00
5.	Kolumna anestezjologiczna	2	380 000,00	760 000,00
7.	Szafa niciowa	4	20 000,00	80 000,00
8.	Szafa anestezjologiczna	4	35 000,00	140 000,00
9.	Stolik zabiegowy	9	1 500,00	13 500,00
10.	Stolik narzędziowy	9	1 600,00	14 400,00
11.	Stolik z ruchomą płytą	3	1 800,00	5 400,00
12.	Kolumna elektryczna ścienna	3	5 000,00	15 000,00
13.	Wózek do przewożenia pacjent.	6	3 000,00	18 000,00
14.	Ultradźwiękowe urz. czyszczące	3	31 000,00	93 000,00
15.	Stół roboczy ze stali nierdzewnej	2	1 700,00	3 400,00
16.	Kolumna chirurgiczna	2	250 000,00	500 000,00
17.	Wózek transportowy do sprzętu	8	3 000,00	24 000,00
18.	Półka na aparaturę	5	1 500,00	7 500,00
19.	Respirator	2	150 000,00	300 000,00
20.	Pompa infuzyjna	8	6 000,00	48 000,00
21.	Kardiomonitor + pulsoksymetr	3	50 000,00	150 000,00
22.	Wózek reanimacyjny	1	75 344,00	75 344,00

23.	Monitor- „centrala”	1	50 000,00	50 000,00
24.	Ssak	4	5 000,00	20 000,00
25.	Łóżko	4	3 500,00	14 000,00
26.	Wyposażenie pomieszczeń przygotowawczych, gospodarczych		150 000,00	150 000,00
27.	Stanowisko intensywnego nadzoru (OIOM) zgodnie ze standardem	4	300 000,00	1 200 000,00
28.	Narzędzia chirurgiczne - zestaw	6	30 000,00	180 000,00 zł

Razem 4 423 644,00 zł

Wykaz wyposażenia laboratorium, sterylizatorni, apteki.

Lp	Nazwa sprzętu	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5
1.	Wózek transportowy	6	1500	9 000,00
2.	Stół ekspedycyjny	3	2000	6 000,00
3.	Płyta ociekowa	3	1800	5 400,00
4.	Digestorium	3	50 000,00	150 000,00
5.	Regał	30	280	8 400,00
6.	Ruszt podłogowy	4	100	400
7.	Szafa leków gotowych	5	1500	7 500,00
8.	Szafa metalowa	2	2500	5 000,00
9.	Regał uniwersalny	3	250	750
10.	Szafki wiszące	2	400	800
11.	Komora z laminarnym napływem powietrza	1	20 650,00	20 650,00
12.	Stół laboratoryjny	14	1200	16 800,00
13.	Stół kontrolny	1	1800	1 800,00
14.	Redestylator	2	8 000,00	16 000,00
15.	Suszarka do szkła	1	1000	1 000,00
16.	Blat laminowany	1	1000	1 000,00
17.	Szafa	1	600	600
18.	Stół wagowy	2	5000	10 000,00
19.	Przystawka laboratoryjna	2	2000	4 000,00
20.	Destylator	3	2000	6 000,00
21.	Ultradźwiękowe urządzenie czyszczące	1	31 000,00	31 000,00
22.	Wanna dezynfekcyjna	1	2000	2 000,00
23.	Przyrząd do mycia UPM-1	4	3000	12 000,00

24.	Transporter rolkowy	4	3200	12 800,00
25.	Stół roboczy z nastawką	4	2000	8 000,00
26.	Stół roboczy	1	1500	1 500,00
27.	Stół roboczy z podświetlanym blatem	1	2000	2 000,00
28.	Stół ze stali nierdzewnej	1	1200	1 200,00
29.	Sterylizator parowy	3	80 000,00	240 000,00
30.	Sterylizator gazowy	1	60 000,00	60 000,00
31.	Analizator biochemiczny	1	200 000,00	200 000,00
32.	Analizator hematologiczny	1	180 000,00	180 000,00
33.	Mikroskop laboratoryjny	3	10 000,00	30 000,00
34.	Analizator równowagi kwasowo-zasadowej	1	50 000,00	50 000,00
35.	Aparat do elektroforezy	1	30 000,00	30 000,00
36.	Wirówka laboratoryjna	4	10 000,00	40 000,00
37.	Dozowniki - pipety	10	500	5 000,00
40.	Koagulometr	1	20 000,00	20 000,00
41.	Analizator immunochemiczny	1	100 000,00	100 000,00
42.	Komputer z oprogramowaniem dla laborat.	1	10 000,00	10 000,00
43.	Palniki gazowe	3	3 000,00	9 000,00
44.	Kuchenka mikrofalowa	1	1 000,00	1 000,00
45.	Densytometr	1	8 000,00	8 000,00
46.	Computer z oprogram. dla lab. bakteriologicznego	1	10 000,00	10 000,00
47.	Cieplarka	3	15 000,00	45 000,00
48.	Automatyczny system do posiewu krwi	1	50 000,00	50 000,00
49.	Automatyczny komputerowy syst. identyfikacji drobnoustrojów i oznacz. wrażliwości	1	50 000,00	50 000,00
50.	Komora laminarna	1	20 000,00	20 000,00
51.	Zamrażarka -20	1	3 000,00	3 000,00
52.	Wytrząsarka	1	3 000,00	3 000,00
53.	Łaźnia wodna	1	5 000,00	5 000,00
54.	Suszarka laboratoryjna	2	10 000,00	20 000,00
55.	Waga	2	5 000,00	10 000,00
56.	Aparat do mierzenia PH	1	2 000,00	2 000,00
57.	Dozowniki	10	500	5 000,00

58.	Mieszadło magnetyczne	2	1 000,00	2 000,00
59.	Destylarka	1	7 000,00	7 000,00
60.	Lampa bakteriobójcza	2	1 200,00	2 400,00

Razem 1 556 000,00 zł

Wyposażenie oddziału rehabilitacyjnego bez sal hotelowych : 120.000 zł

w tym:

wyposażenie pracowni **kinezyterapii** i sali gimnastycznej - 10.000,00 zł

wyposażenie pracowni fizykoterapii (**magnetronie**, diadynamic)- 28.000,00

aparat do **kriolecznictwa** - 27.000 zł

pracownia wodolecznictwa (wanna do masażu podwodnego i kąpieli elektryczno - wodnych, wanna do kąpieli wirowej rąk, wanna do kąpieli wirowej nóg) - 55.000 zł

Wposażenie pozostałych pododdziałów obejmie głównie zakup łóżek i podstawowe wyposażenie sal chorych.

Wyposażenie miejsc hotelowych oddziału rehabilitacji ok. 150.000 zł

W przypadku uruchomienia części nowej i starej, możliwy i celowy będzie zakup tomografu komputerowego (**poza planem inwestycyjnym**) –ok. **2.000.000 zł** oraz zakontraktowanie kilku łóżek (4) nadzoru neurologicznego - wyposażenie jednego stanowiska (**kardiomonitoring, pulsoksymetry, łóżka, usg naczyń**owe uwzględnione przy **wyposażeniu o/ kardiologicznego**) – ok.50.000zł.

Łącznie:

2.200.000,00 zł.

Wydatki na zakup sprzętu, w tym nie ujęte w planie inwestycyjnym wyniosą łącznie blisko 8 mln zł +2,2 mln zł (tomografi i neurologia). Razem 10 mln zł.

Zgodnie z danymi zawartymi w odpowiedzi na pytania burmistrza (**ad.14 i 17**) - tj. zebrania kwot po 25 zł na 1 mieszkańca od gmin i 100.000 zł od powiatu lub kwot 23 zł na 1 mieszkańca i 4,60 zł na 1 mieszkańca od powiatu, przy założeniu, że uda się pozyskać środki z **projektów ZPORR** (zwrot do 75% kosztów kwalifikowanych), można będzie wykonać roboty o wartości:

7,3 mln zł (ad. 14) przy wkładzie własnym **1,8 mln zł** lub

7,5 mln zł (ad. 17) przy wkładzie własnym **1,9 mln zł**,

co pozwoli prawie na dokończenie części tzw. nowej (etap II inwestycji).

Przy założeniu, że uda się pozyskać również środki przewidziane w ZPORR z budżetu państwa (10% kosztów kwalifikowanych), zebrane środki w kwocie:

1,8 mln zł pozwolą na wykonanie robót o wartości **12 mln zł**, zaś

1,9 mln zł pozwolą na wykonanie robót o wartości **12,7 mln zł**.

Przy założeniu, że wkład własny do projektów będzie rozłożony na 3 lata (po 15 zł na 1 mieszkańca w 2005 i 2006 roku oraz po 20 zł/1 mieszkańca w 2007 roku, plus 100.000 zł od powiatu), przez kolejne 3 lata trwania inwestycji będzie można pozyskać kwoty jak poniżej:

	2005 r. i 2006 r.	2007 r.	razem
1) Gmina Olecko	318.855 zł + 318.855 zł	425.140 zł	1.062.850 zł
2) Gmina Kowale Oleckie	82.680 zł + 82.680 zł	110.240 zł	275.600 zł
3) Gmina Świątajno	60.540 zł + 60.540 zł	80.720 zł	201.800 zł
4) Gmina Wieliczki	51.885 zł + 51.885 zł	69.180 zł	172.950 zł
5) Powiat Olecki	50.000 zł + 30.000 zł	20.000 zł	100.000 zł
<u>Razem:</u>	<u>563.960 zł + 563.960 zł</u>	<u>705.280 zł</u>	<u>1.813.200 zł</u>

W 2005 roku wkład własny w wysokości 563.960 zł umożliwi pozyskanie kwoty na prace inwestycyjne (łącznie z wkładem własnym) w wysokości 2,3 mln zł (dofinansowanie z funduszy strukturalnych 75% wartości projektu) lub 3,8 mln zł (75% plus 10% z budżetu państwa).

W 2006 roku analogicznie.

W 2007 roku wkład własny w wysokości 705.280 zł umożliwi pozyskanie kwoty łącznie 2,8 mln zł (dofinansowanie 75% wartości projektu z funduszy strukturalnych) lub 4,7 mln zł (75% fundusze plus 10% z budżetu państwa).

W 2005 roku za uzyskane kwoty będzie można ukończyć poziom -2 oraz -1, w 2006 roku w całości prace budowlano - instalacyjne piętra IV (blok operacyjny i OIOM) oraz częściowo wyposażenie. W 2006 roku będzie możliwe dokończenie wyposażania piętra IV oraz prac na piętrze V jak też pozostałych (elewacje, ukształtowanie terenu).

W 2007 roku możliwe będzie dokończenie wyposażania bloku operacyjnego oraz pozostałych prac (piętro V, elewacje, roboty drogowe, stacja uzdatniania wody).

Przewodniczący Rady Powiatu

Wacław Sapięha

Sp.

