

## 6. Majątek Instytutu

Przewiduje się, że stan majątkowy Instytutu na dzień 31.XII.1979 r będzie wynosił:

	w tys. zł
1/ Budynki i budowle	2.514
w tym:	
a/ pomieszczenie na źródło kobaltowe	2.368
b/ garaże	146
2/ Środki trwałe	57.562
3/ Przedmioty nietrwałe	9.722
4/ Księgozbiory	2.585
5/ Materiały	6.500
Razem	<u>78.883</u>

## 7. Sprawy lokalowe

W zakresie inwestycji wieloletnie starania o budowę własnego gmachu dla Instytutu zakończyły się pomyślnie. Decyzja Rządu Nr 130/79 dopuszcza realizację tego zadania inwestycyjnego jeszcze w b.r. Planowany przerób na zagospodarowanie terenu budowy wyniesie do końca 1979 r ca 1.500 tys. zł. Obejmie to drogi dojazdowe, doprowadzenie wody i energii elektrycznej oraz ogrodzenie.

Do końca b.r. będzie sprowadzonych i postawionych na terenie Instytutu Przemysłu Fermentacyjnego 10 sztuk kontenerów produkcji Bydgoskich Zakładów Stalarki Budowlanej. Zwiększy się przez to powierzchnia magazynowa o ca 150 m<sup>2</sup>, którą wykorzystata się do przechowywania materiałów gospodarczych i szkła a także aparatury okresowo wyłączonej z badań naukowych.

W b.r. kapitalnych remontów nie było. Występowały wyłącznie naprawy maszyn, urządzeń i aparatury naukowo-badawczej.

W związku z obchodami 25-lecia działalności Instytutu zostało przygotowane przez komitet organizacyjny, któremu przewodniczył prof. P.Szafrański, sympozjum międzynarodowe nt.: nowych kierunków w biologii molekularnej, które niestety ze względów niezależnych od Instytutu musiało zostać odwołane, natomiast w dniu 31 maja zorganizowano uroczystą sesję Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, na której w części oficjalnej Dyrektor Instytutu prof. K.L.Wierzchowski wygłosił referat nt. działalności Instytutu w okresie 25-lecia. W części naukowej posiedzenia zostały wygłoszone referaty przez prof. D.Shugara pt. "Postęp w poszukiwaniu środków przeciwwirusowych", przez doc. W.Zagórskiego pt. "Biosyntezy białek w bezkomórkowych układach" a przez doc. A.Paszewskiego pt. "Regulacja ekspresji genów u prokariotów i eukariotów". W sesji Rady Naukowej uczestniczyły władze Polskiej Akademii Nauk z udziałem: Prezes i Sekretarz Naukowy, Sekretarze

II i VI Wydziału oraz liczni zaproszeni goście. Z okazji jubileuszu został wybity medal okolicznościowy.

W roku bieżącym rozpoczęto prace związane z organizacją w roku 1980 sympozjum naukowego w ramach problemu RWFG I nt. "Teoretyczne badania oddziaływań międzycząsteczkowych metodą "Monte-Carlo". Przewiduje się udział 30 uczestników.