

DECYZJA nr 3.....
Prezesa Polskiej Akademii Nauk
z dnia 14 stycznia 2011r......

w sprawie przekazania nieruchomości w zarządzenie
Polskiej Akademii Nauk Zakładowi Działalności Pomocniczej w Warszawie

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. nr 96, poz. 619), postanawia się, co następuje:

1. Polska Akademia Nauk Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie przejmuje w zarządzenie od dnia 1 stycznia 2011 roku nieruchomości wyszczególnione w załączniku do niniejszej decyzji.
2. Zarządzanie opisanymi w załączniku, wymienionym w punkcie 1, nieruchomościami polega na podejmowaniu decyzji i dokonywaniu czynności mających na celu właściwe gospodarowanie ekonomiczno - finansowe, bezpieczne użytkowanie, zapewnienie należytej eksploatacji i administrowania zgodnie z przeznaczeniem nieruchomości oraz podejmowaniem uzasadnionego inwestowania na tych nieruchomościach.
3. Niniejszym upoważniam dyrektora Zakładu, w wykonaniu powyższej decyzji, do zawarcia pisemnej umowy o zarządzanie opisanymi w załączniku do niniejszej decyzji nieruchomościami, z profesjonalnym zarządcą nieruchomości, legitymującym się licencją zawodową, wpisanym do centralnego rejestru zarządców nieruchomości.
4. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
WICEPREZES
Polskiej Akademii Nauk

Marek Chmielewski
Michał Kleiber

Rodzielnik:

- Polska Akademia Nauk Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie,
- a/a.

Załącznik
do decyzji Nr 3... Prezesa PAN
z dnia 14 stycznia 2011 r.

Lp.	DANE O GRUNCIE							DANE O OBIEKTACH POSADOWIONYCH NA GRUNCIE			
	obręb	nr działki	powierzchnia [ha]	użytki	pow. użytku [ha]	lokalizacja	nr KW	stan prawny nieruchomości	budynek / lokal / budowla	adres	charakterystyka obiektu
1	Świnoujście 1	179	0,1399	Bi	0,1399	ul. Sienkiewicza 18 72-600 Świnoujście	36427	własność SP - użytkowanie wieczyste PAN	budynek główny	ul. Sienkiewicza 18 72-600 Świnoujście	732,42 m ² , 3 672 m ³
								budynek socjalny			667,53 m ² , 3 484 m ³
								garaż blaszany			17,70 m ²
x		razem:	0,1399	x	0,1399	x	x	x	x	x	x