

Kraków, dnia 31. III 1962 r.

OB. REKTOR POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

w/m

PRZEZ KOMISJĘ DO SPRAW ZLECEŃ

Katedra Planowanie Przemysłowe

Wydziału Architektury zwraca się z prośbą o wydanie

zezwolenia na wykonanie dla Państwowej Akademitki Nauk, Zarządu Inwestycji Wzrostu, Warszawa, Państw. Kultury i Nauki
(dokładna nazwa i adres zleceniodawcy)

następującego zlecenia: opracowanie planu koncepcyjnego rekonstrukcji zabytkowego parku w Zespole Pałacowym PAN w Jabłonie Warszawskiej.

Katedra prosi o zakwalifikowanie w/w zlecenia jako pracy naukowo-badawczej, naukowo-usługowej, (niepotrzebne skreślić).

Zakwalifikowanie zlecenia jako pracy naukowo-badawczej Katedra uzasadnia następująco:

jako projektowy plan koncepcyjny rekonstrukcji zabytkowego parku, prace opiera się o studia i badania naukowe - konserwatorskie i awansowe elementów i reliktów terenowych zespołu z połowy XVIII w., monumentalnego w porz. XIX wieku.

Orientacyjna pracochłonność i koszt przedstawiają się następująco:

Robocizna	zł	10.450
Narzut 33% robocizny	zł	5.230
Delegacje, materiały i inne	zł	1.500
Razem	zł	17.180

Robocizna produkcyjna zł 10.450 dzieli się na następujących pracowników:

prof. dr. Gerard Ciotek	160g x 35st =	5600 zł
asyst. inż. Barbara Słaska	60g x 30st =	1800 zł
prac. etat. Wanda Beniaruk	pełny etat =	2050 zł
" " Maria Chichajtar	pełny etat =	1000 zł

Termin wykonania powyższych prac Katedra ustala: 15 czerwca 1962

Ciotek
Kierownik Katedry

Kraków, dnia 19..... r.

Stwierdzam, że Katedra
terminowo realizuje planowe zadania naukowe i dydaktyczne, oraz użycie jej
lokalu i urządzeń nie odbija się ujemnie na pracy naukowej i dydaktycznej.

Dziekan Wydziału
mo *W. K...*

Kraków, dnia 19..... r.

Komisja do Spraw Zleceń przedkłada Ob. Rektorowi wniosek z prośbą
o zatwierdzenie. Komisja kwalifikuje pracę jako naukowo-badawczą, naukowo-usłu-
gową (niepotrzebne skreślić), oraz zatwierdza orientacyjną pracochłonność.

Przewodniczący:
.....

Członkowie:
.....
.....
.....

wystawiono melunek

dn. 20. VIII. 62.

5.600 zł.

*Obecnie do VP
2 K. J. ...
7. 7. 1962*

118.

Kraków, dnia 31 marca 1962 r.

Wystawiono umowę 9 IV 62 28. 6. IV. 62

OB. REKTOR POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ

u/m

PRZEZ KOMISJĘ DO SPRAW ZLECEŃ

Katedra Planowania Przestrzennego

Wydziału Architektury zwraca się z prośbą o wydanie

zezwolenia na wykonanie dla Polskiej Akademii Nauk, Zarządu Inwestycji Warszawskich, Warszawa, Pałac Kultury i Nauki.

(dokładna nazwa i adres zleceńodawcy)

następującego zlecenia: opracowanie szkicu koncepcyjnego rekonstrukcji zabytkowego parku w Zespole Pałacowym PAN w Jabłonie k/Warszawy.

Katedra prosi o zakwalifikowanie w/w zlecenia jako pracy naukowo-badawczej, ~~naukowo-usługowej~~, (niepotrzebne skreślić).

Zakwalifikowanie zlecenia jako pracy naukowo-badawczej Katedra uzasadnia następująco:

Jako projektowy szkic koncepcyjny rekonstrukcji zabytkowego parku, praca opiera się o studia i badania naukowe - konserwatorskie i analizę elementów i relikwów terenowych założenie z połowy XVII wieku przekształcone go w pocz. XIX wieku.

Orientacyjna pracochłonność i koszt przedstawiają się następująco:

Robocizna	zł	10.450.-
Narzut 33% robocizny	zł	5.230.-
Delegacje, materiały i inne	zł	1.500.-
Razem	zł	17.180.-

Robocizna produkcyjna zł 10.450.- dzieli się na następujących pracowników:

Prof. dr. Gerard Ciołek	g. 160 x 35.-	5.600.-
asyst. mgr. Barbara Ślaska	g. 60 x 30.-	1.800.-
prac. etat. Wanda Genżanka	pełny etat	2.050.-
" " Maria Michajłow	pół etatu	1.000.-

Termin wykonania powyższych prac Katedra ustala: 15 czerwca 1962r.


Kierownik Katedry

Kraków, dnia 19..... r.

Stwierdzam, że Katedra
terminowo realizuje planowe zadania naukowe i dydaktyczne, oraz użycie jej
lokalu i urządzeń nie odbija się ujemnie na pracy naukowej i dydaktycznej.

mo Dziekan Wydziału *W. W. W.*

Kraków, dnia 19..... r.

Komisja do Spraw Zleceń przedkłada Ob. Rektorowi wniosek z prośbą
o zatwierdzenie. Komisja kwalifikuje pracę jako naukowo-badawczą, ~~naukowo-usługową~~
gową (niepotrzebne skreślić), oraz zatwierdza orientacyjną pracochłonność.

Przewodniczący:

[Signature]

Członkowie:

6/W.62

.....
.....
[Signature]
.....