

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

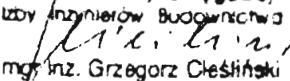
Łódź, 2 stycznia 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 670

Pan Kazimierz MAMOS
zamieszkały: 97-400 Bełchatów
os. Okrzei 1 m. 48

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **Ł.OB/BD/0670/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2012 r. do 31 grudnia 2012 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Grzegorz Cieślinski

91-425 Łódź, ul. Polnocka 59
e-mail: lod.pib.org.pl
www.lod.pib.org.pl

tel. (042) 632 97 39, faks: (042) 630 56 59
NIP: 725-18-49-050
Regon: 143643600

GP.IV.7342 (40)94

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3. lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1985 r.
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Mazimierz MAMOS
magister inżynier budownictwa sp. drogi ulice lotniska
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 11 marca 1957 r. w Bartochowie

poświadcza przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

MA-000014
GWO MA-00014 14 10m 10000-KW W-14 WDA 10m 118-K1 04 000 10m 118

Obywatel (ka) Kazimierz Mamos (imię i nazwisko) dot. upoważnienia (n) 0-

- sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów.



Za wyrażeniem
[Signature]
mgr inż. **Kazimierz Mamos**
Wzrostu 180 cm - waga 75 kg - ciężył 75 kg