

Nowe wyzwanie dla gwiazd:

Foremniak i Deląg pobijają się na scenie?



**Deląg będzie
Burtonem**

Ciekawe, jak nasz przy-
stojniak wypadnie jako
wulgarny alkoholik



**Foremniak
zagra Taylor**

Wcielenie się w dwukrot-
ną zdobywczynię Oscara
na pewno nie będzie
łatwym zadaniem

Kłócili się, bili, roz-
stawali, by za chwile-
kę do siebie wracać.
Targani emocjami
i rozgrzewani alkoholem
Elizabeth Taylor (†79 l.)
i Richard Burton (†59 l.)
nie mogli bez siebie żyć.
W role tych słynnych
kochanków wcielią się
polskie gwiazdy. Czy bę-
dzie równie gorąco?

Małgorzata Foremniak
(49 l.) i Paweł Deląg (46 l.)
wystąpią w głównych ro-
lach w spektaklu „Być jak Eli-
zabeth Taylor” w reży-
serii Jakuba Przebindowskie-
go (44 l.).
– Właśnie mamy pró-
by, ostro pracujemy – mó-
wi Faktowi Deląg.

Przedstawienie ma od-
dać pełen wachlarz emo-
cji, od których aż kipiał
słynny związek gwiazd
Hollywood. Miłość Tay-
lor i Burtona narodziła się
na planie filmu „Kleopatra”
z 1963 roku. **Para dwa razy
brała ślub i dwa razy się roz-
wodziła. Amerykańska pra-
sa z lubością rozpisywała się
m.in. o tym, jak obrzu-
cali się przy znajo-
mych obelgami. Aktorzy wielo-
krotnie byli też
widziani za-
lani w trupa.**
O dziwo, mimo
kłótni, bijatyk
i zdrad przez
całe lata oboje
mieli obsesję na
swoim punkcie.
Czy na scenie
zobaczymy zatacza-
jącą się Foremniak ata-

kującą pięściami Deląga i wy-
zywającą go od najgorszych?
Niedługo w Warszawie od-
będzie się premiera spektak-
lu, a 4 czerwca zostanie on
też wystawiony w Sierpcu na
Mazowszu. Z kolei od jesieni
będzie można go regularnie
oglądać w warszawskim Te-
atrze IMKA. **LET**

*Być jak
Elizabeth Taylor*

04.06.2016
godz. 16:00
BILETY JUŻ
W SPRZEDAŻY

MAŁGORZATA FOREMNIAK, PAWEŁ DELĄG
MARTYNA KLISZEWSKA, SAMBOR CZARNOTA

SCENARIUSZ I REŻYSERIA JAKUB PRZEBINDOWSKI
KOSTIUMY TOMASZ OSSOLIŃSKI, SCENOGRAFIA WITEK STEFANIAK

Już za niespełna dwa tygodnie spektakl będzie
można obejrzeć w Sierpcu (Mazowieckie)



Richard Burton
(†58 l.) i Eli-
zabeth Taylor
(†79 l.) na
planie filmu
„Kleopatra”