

**ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU PEŁNOMOCNICTWA W POSTACI ELEKTRONICZNEJ
(DOT. OSOBY PRAWNEJ)**

Akcjonariusz dokonujący zawiadomienia:

(należy wpisać dane jednoznacznie identyfikujące Akcjonariusza oraz dane kontaktowe w postaci adresu e-mail i numeru telefonu do kontaktów)

Nazwa : _____

Dane adresowe: _____

Dane rejestrowe: Sąd, Wydział, nr KRS, Regon: _____

Dane kontaktowe: e-mail, telefon: _____

Posiadający _____*akcji FAMUR S.A. z siedzibą w Katowicach, zapisanych na rachunku papierów wartościowych w _____**uprawniających do wykonywania _____głosów na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu FAMUR S.A. z siedzibą w Katowicach.

Informuję, że w dniu _____ roku zostało udzielone pełnomocnictwo w postaci elektronicznej _____ legitymującemu/ej się _____ nr _____ do reprezentowania Akcjonariusza i właściciela wymienionych powyżej akcji FAMUR S.A. z siedzibą w Katowicach na Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu wymienionej Spółki zwołanym na dzień 16.02.2023 roku poprzez uczestniczenie w tymże Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu i wykonywaniu w imieniu Akcjonariusza prawa głosu z wszystkich wymienionych powyżej akcji.

*** zawiadomienie jest równoznaczne z udzieleniem pełnomocnictwa osobie wymienionej wyżej

(podpis osób uprawnionych do reprezentacji Akcjonariusza)

*** do zawiadomienie dołączam udzielone pełnomocnictwo w postaci pliku informatycznego

Do zawiadomienia dołączam dokumenty, które są wymagane do przedłożenia tytułem weryfikacji uprawnienia do reprezentacji Akcjonariusza w postaci plików PDF.

** Jeżeli Akcjonariusz posiada akcje zapisane na więcej niż jednym rachunku papierów wartościowych i ustanawiania oddzielnych Pełnomocników do wykonywania praw z akcji zapisanych na każdym z rachunków, należy wpisać ilość akcji z danego rachunku papierów wartościowych.*

*** Wypełnić jeżeli Akcjonariusz posiada akcje zapisane na więcej niż jednym rachunku papierów wartościowych i ustanawia oddzielnych pełnomocników do wykonywania praw z akcji zapisanych na każdym z rachunków.*

**** Należy zaznaczyć właściwe pole.*