

Tychy, dnia 29 września 2020 r.

Do Akcjonariuszy

Magmax Spółka Akcyjna

ul. Fabryczna 45

43-100 Tychy

PIERWSZE WEZWANIE AKCJONARIUSZY

do złożenia dokumentów w akcji w Spółce

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy Kodeks spółek handlowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r., poz. 1798), dalej jako „Ustawa”, Zarząd **Magmax Spółka Akcyjna** z siedzibą w Tychach, ul. Fabryczna 45, 43-100 Tychy (dalej jako: „**Spółka**”), działając na podstawie art. 16 Ustawy **wzywa po raz pierwszy** akcjonariuszy Spółki do złożenia dokumentów akcji w siedzibie Spółki.

Dodatkowe informacje związane ze złożeniem dokumentów akcji:

Informuje akcjonariuszy o wprowadzeniu do polskiego porządku prawnego **obowiązkowej dematerializacji akcji spółek, która oznacza zastąpienie papierowej formy akcji zapisem elektronicznym w rejestrze akcjonariuszy** prowadzonym przez podmiot, o którym mowa w art. 328¹ § 2 Kodeksu spółek handlowych w brzmieniu określonym Ustawą.

Zgodnie z wprowadzonymi zmianami moc obowiązujących dokumentów akcji wydanych przez Spółkę wygasa z mocy prawa z dniem 1 marca 2021 r. Po tym dniu akcje nie będą dokumentem potwierdzającym status akcjonariusza, lecz wyłącznie dokumentem dowodowym, niezbędnym do aktualizacji **elektronicznego rejestru akcjonariuszy**. Natomiast po dniu 1 marca 2026 r. nastąpi utrata ochrony praw członkowskich przez akcjonariuszy, których dokumenty **akcji nie zostały złożone w spółce i nie zostały ujęte w elektronicznym rejestrze akcjonariuszy**.

Pragniemy wskazać, iż złożenie dokumentów powinno nastąpić niezwłocznie nie później niż do dnia **31 grudnia 2021 r.** celem przekształcenia w formę zapisu elektronicznego. Złożenie dokumentów akcji w Spółce odbywa się za pisemnym potwierdzeniem wydanym akcjonariuszowi.

Informacje dotyczące podmiotu wybranego przez Zwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy Spółki do prowadzenia akcjonariuszy znajdują się na stronie internetowej Spółki <http://magmaxsa.pl/>

Z poważaniem,


[Zarząd Spółki]