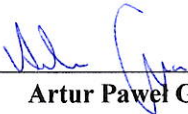


Zarząd spółki pod firmą „MegaPixel Studio” Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdyni, ul. Batorego 7, 81-365 Gdynia, wpisanej do KRS pod nr 0000757077 (dalej „Spółka”) na podstawie art. 16 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 roku o zmianie ustawy – Kodeks spółek handlowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1798) wzywa wszystkich akcjonariuszy Spółki do złożenia posiadanych dokumentów akcji w celu ich dematerializacji. Złożenie dokumentów akcji odbędzie się za pisemnym pokwitowaniem wydanym akcjonariuszowi. Dokumenty akcji należy składać pod adresem: al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia, pokój D313, w dniach roboczych (od poniedziałku do piątku) w godzinach 9.00 – 15.00. Niniejsze wezwanie jest piątym wezwaniem. Informację o wezwaniu udostępnia się także na stronie internetowej Spółki w miejscu wydzielonym na komunikację z akcjonariuszami.

Jeżeli zgadzacie się Państwo, na komunikację w stosunkach ze Spółką i podmiotem prowadzącym rejestr akcjonariuszy przy wykorzystaniu poczty elektronicznej, prosimy o wskazanie Państwa adresu poczty elektronicznej na formularzu zgody wg wzoru załączonego do niniejszego pisma oraz odesłanie podpisanego dokumentu na adres Spółki.

- podpisy Zarządu -



Artur Paweł Grzegorzyn
Członek Zarządu



Zbigniew Henryk Dębicki
Członek Zarządu

Oświadczenie o zgodzie na komunikację elektroniczną

Ja nizej podpisany/a _____, PESEL
_____, adres poczty elektronicznej
_____, akcjonariusz „MegaPixel Studio” Spółka Akcyjna z siedzibą w
Gdyni, wpisanej do rejestru przedsiębiorców KRS przez Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku pod numerem
KRS pod nr 0000757077, posiadającą nr NIP 5862339644, niniejszym oświadczam, iż: wyrażam zgodę na
komunikację ze mną w stosunkach ze spółką i podmiotem prowadzącym rejestr akcjonariuszy tj. Dom Maklerski
BDM Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku-Białej przy wykorzystaniu poczty elektronicznej i wskazuję powyższy
adres poczty elektronicznej do tych kontaktów.

Przyjmuję do wiadomości, iż w/w adres zostanie ujawniony w rejestrze akcjonariuszy.

Podpis, data