



DataWalk Spółka Akcyjna

*(spółka akcyjna z siedzibą we Wrocławiu, ul. Rzeźnicza 32-33, 50-130 Wrocław, Polska
zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000405409)*

Informacja o Cenie Emisyjnej Akcji serii M Spółki DataWalk SA oraz ostatecznej liczbie Akcji serii M oraz rezygnacji Zarządu z upoważnienia do dookreślenia ostatecznej sumy o jaką kapitał zakładowy ma być podwyższony zgodnie z art. 432 §4 Kodeksu spółek handlowych

Terminy pisane wielką literą w niniejszej informacji i niezdefiniowane w jej treści mają znaczenie nadane im w prospekcie emisyjnym („Prospekt”) DataWalk S.A. („Spółka”) zatwierdzonym przez KNF w dniu 21 grudnia 2018 r.

Na podstawie art. 54 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 512 ze zm.), Zarząd Spółki DataWalk S.A. informuje:

1. w dniu 23 stycznia 2019 r. Zarząd DataWalk SA podjął uchwały w sprawie ustalenia Ceny Emisyjnej Akcji Oferowanych oraz w sprawie określenia ostatecznej liczby Akcji Oferowanych oraz rezygnacji Zarządu z upoważnienia do dookreślenia ostatecznej sumy o jaką kapitał zakładowy ma być podwyższony zgodnie z art. 432 §4 Kodeksu spółek handlowych;
2. Zarząd DataWalk SA postanowił wyznaczyć Cenę Emisyjną Akcji Oferowanych na poziomie 22,00 zł (słownie: dwadzieścia dwa złote 00/100) za każdą Akcję Oferowaną;
3. Ponadto Zarząd DataWalk S.A. , informuje, że nie będzie korzystał z upoważnienia do określenia ostatecznej sumy o jaką kapitał zakładowy ma być podwyższony zgodnie z art. 432 §4 Kodeksu spółek handlowych. W związku z powyższym Ofertą Publiczną objętych jest łącznie 1.350.000 akcji zwykłych na okaziciela serii M oferowanych przez Emitenta w tym:
 - a) w ramach Transzy Detalicznej (TD) – oferuje się 200.000 Akcji serii M,
 - b) w ramach Transzy Inwestorów Instytucjonalnych (TII) – oferuje się 1.150.000 Akcji serii M.

Warszawa, 23 stycznia 2019 roku