

Terminy publikacji raportów okresowych w 2013 roku

Raport bieżący nr 3/2013 z dnia 22 stycznia 2013 r.

Zarząd Herkules S.A. podaje do publicznej wiadomości terminy publikacji raportów okresowych w 2013 roku:

1. Raporty roczne:

- raport roczny za 2012 rok – 30 kwietnia 2013 roku,
- skonsolidowany raport roczny za 2012 rok – 30 kwietnia 2013 roku.

2. Raporty kwartalne:

- rozszerzony skonsolidowany raport kwartalny za IV kwartał 2012 roku – 1 marca 2013 roku,
- rozszerzony skonsolidowany raport kwartalny za I kwartał 2013 roku – 15 maja 2013 roku,
- rozszerzony skonsolidowany raport kwartalny za III kwartał 2013 roku – 14 listopada 2013 roku.

3. Rozszerzony skonsolidowany raport półroczny za I półrocze 2013 roku – 30 sierpnia 2013 roku.

Zarząd Emitenta informuje, że zgodnie z § 101 ust. 2 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (Dz. U. Nr 33, poz. 259), Spółka nie będzie publikować raportu okresowego kwartalnego za II kwartał 2013 r.

Zgodnie z § 83 ust. 1 oraz ust. 3 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim (Dz. U. Nr 33, poz. 259) Zarząd Emitenta oświadcza, że Spółka nie będzie publikować odrębnych jednostkowych raportów kwartalnych oraz jednostkowego raportu półrocznego, a także iż zamierza publikować skonsolidowane raporty kwartalne zawierające skrócone jednostkowe informacje finansowe i skonsolidowany raport półroczny zawierający półroczne skrócone sprawozdanie finansowe wraz z raportem podmiotu uprawnionego do badania sprawozdań finansowych z przeglądu dotyczącego tego sprawozdania.

Podstawa prawna: RMF GPW §103 ust.1