

Raport bieżący nr 5/2018

Data sporządzenia: 2018-01-25

Temat: Terminy publikacji raportów okresowych w roku obrotowym 2018 oraz oświadczenie o zamiarze przekazywania skonsolidowanych raportów kwartalnych zawierających kwartalną informację finansową Emitenta

Zarząd spółki HubStyle S.A. („Emitent”) przekazuje do publicznej wiadomości stałe daty przekazywania raportów okresowych w roku obrotowym 2018.

1.

Skonsolidowany raport kwartalny za I kwartał 2018 roku – 29 maja 2018 roku

Skonsolidowany raport kwartalny za III kwartał 2018 roku – 27 listopada 2018 roku

Zarząd spółki HubStyle S.A. oświadcza, że:

- zgodnie z § 101 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim („Rozporządzenie”), Emitent nie będzie przekazywał raportu kwartalnego i skonsolidowanego raportu kwartalnego za II oraz ostatni kwartał roku obrotowego 2018;

- zgodnie z § 83 ust. 1 Rozporządzenia, Emitent będzie przekazywał skonsolidowane raporty kwartalne za I i III kwartał roku obrotowego 2018 roku zawierające kwartalną informację finansową jednostki dominującej i nie będzie przekazywał odrębnych jednostkowych raportów kwartalnych za te okresy sprawozdawcze;

2.

Skonsolidowany raport półroczny za I półrocze 2018 roku – 28 września 2018 roku

Prezentacja skonsolidowanego raportu półrocznego nastąpi wraz ze skróconym półrocznym sprawozdaniem finansowym oraz skróconą informacją dodatkową na podstawie § 83 ust. 3 Rozporządzenia.

3.

Skonsolidowany raport roczny za 2017 rok – 27 kwietnia 2018 roku

Jednostkowy raport roczny za 2017 rok – 27 kwietnia 2018 roku

Podstawa prawna: § 83 ust. 1 i ust. 3 oraz §103 ust. 1 RMF w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim