

w sprawie ustalenia *Regulaminu przyznawania środków finansowych na założenie/przystąpienie/zatrudnienie w spółdzielniach socjalnych oraz udzielenia wsparcia pomostowego do projektu Byczyński Inkubator Gospodarki Społecznej – OWES dla subregionu północnego*

Na podstawie art. 33 ust 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) w związku z *Regulaminem przyznawania środków finansowych na założenie/przystąpienie/zatrudnienie w spółdzielniach socjalnych oraz udzielenia wsparcia pomostowego do projektu Byczyński Inkubator Gospodarki Społecznej – OWES dla subregionu północnego* realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki Priorytet VII. Promocja integracji społecznej Działanie 7.2 Przeciwdziałanie wykluczeniu i wzmocnienie sektora ekonomii społecznej Poddziałanie 7.2.2 Wsparcie ekonomii społecznej, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego do projektu zarządzam, co następuje:

§1. Zatwierdza się *Regulamin przyznawania środków finansowych na założenie/przystąpienie/zatrudnienie w spółdzielniach socjalnych oraz udzielenia wsparcia pomostowego do projektu Byczyński Inkubator Gospodarki Społecznej – OWES dla subregionu północnego* w związku ze zmianą *Wytycznych w województwie opolskim 7.2.2.*

§2. Tracą moc zarządzenia do *Regulaminu przyznawania środków finansowych na założenie/przystąpienie/zatrudnienie w spółdzielniach socjalnych oraz udzielenia wsparcia pomostowego:*

- 1) Zarządzenie Nr 51/2013 z dnia 07 maja 2013 r. zmienionego zarządzeniem Nr 72/2013 Burmistrza Byczyny z dnia 01 lipca 2013r.;
- 2) Zarządzenie Nr 175/2013 Burmistrza Byczyny z dnia 24 grudnia 2013r.;
- 3) Zarządzenie Nr 97/2014 Burmistrza Byczyny z dnia 26 czerwca 2014r.

§3. Zobowiązuje się Koordynatora Projektu do zapoznania pracowników związanych z realizacją projektu z treścią niniejszego zarządzenia.

§4. Wykonanie zarządzenia powierza się Koordynatorowi Projektu.

§5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ

mgr inż. Kyszard Grüner