

Wikiprint Book

Title: Wydruk wiadomości email

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - UserGuideV5.2/Email/Print

Version: 2

Date: 06/06/26 00:24:44

## Table of Contents

*Wydruk wiadomości email*

3

[Podręcznik użytkownika](#) > [Poczta email](#) > Wydruk wiadomości email

## Wydruk wiadomości email

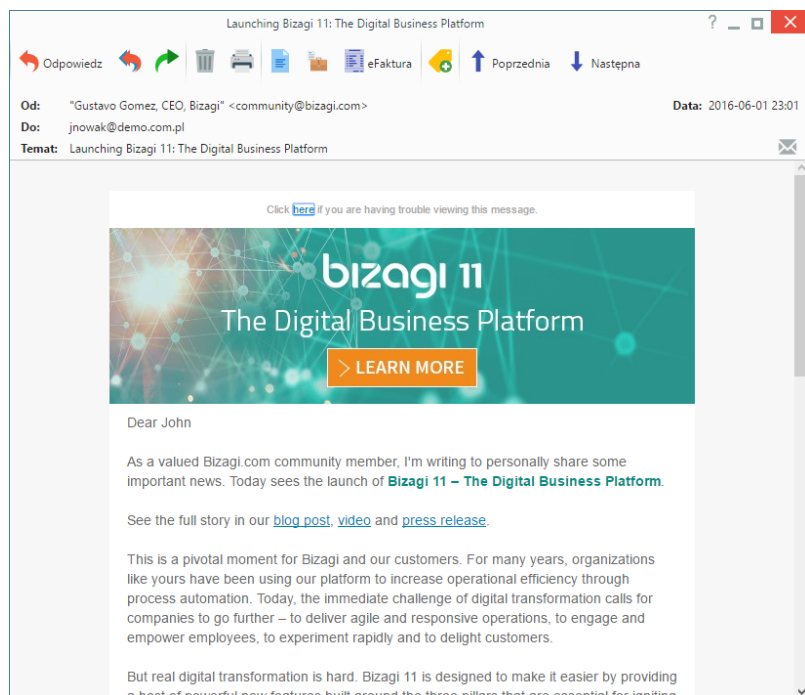
Każdą wiadomość email w systemie eDokumenty możemy wydrukować. Generowanie podglądu wydruku jest możliwe na kilka sposobów:

- zaznaczamy wiadomość na liście i klikamy ikonę **Drukuj w Pasku narzędzi**
- wybieramy pozycję **Drukuj z menu rozwiniętego po kliknięciu wiadomości na liście prawym przyciskiem myszy**
- klikamy ikonę **Drukuj w Pasku narzędzi** w oknie wiadomości wyświetlonym po dwukrotnym kliknięciu pozycji na liście.

Po kliknięciu przycisku **Drukuj** w prawym górnym rogu wiadomości możemy wydrukować.

### Przykład

Podgląd wydruku wiadomości na poniższym rysunku




będzie następujący:

**John Nowak** Drukuj

**Od:** "Gustavo Gomez, CEO, Bizagi" <community@bizagi.com>  
**Data:** 2016-06-01 23:01:04  
**Do:** jnowak@demo.com.pl  
**Temat:** Launching Bizagi 11: The Digital Business Platform

Click [here](#) if you are having trouble viewing this message.



The banner features a teal background with a network of glowing nodes and lines. The text "bizagi 11" is prominently displayed in white, with "The Digital Business Platform" below it. An orange button with a white arrow and the text "> LEARN MORE" is positioned at the bottom right of the banner.

Dear John

As a valued Bizagi.com community member, I'm writing to personally share some important news. Today sees the launch of **Bizagi 11 – The Digital Business Platform**.

See the full story in our [blog post](#), [video](#) and [press release](#).

This is a pivotal moment for Bizagi and our customers. For many years, organizations like yours have been using our platform to increase operational efficiency through process automation. Today, the immediate challenge of digital transformation calls for