



Marek Zagórski

DSI.WDC.1221.2.2021(2)

Pan
Adam **BODNAR**
Rzecznik Praw Obywatelskich
al. Solidarności 77
00-090 Warszawa

Szanowny Panie Rzeczniku,

odpowiadając na pismo z 2 marca 2021 r. znak: XI.815.55.2020.MW, informuję, że zgodnie z art. 23 ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych został przeprowadzony automatyczny monitoring dostępności cyfrowej stron internetowych podmiotów publicznych wyselekcjonowanych (w załączeniu lista stron poddanych monitorowaniu), zgodnie z metodyką monitorowania określonej w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1524 z dnia 11 października 2018 r.

Informacja o wynikach monitorowania zostanie opublikowana do 31 marca 2021 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. W załączeniu przekazuję wstępne dane ilościowe wygenerowane z przeprowadzania monitoringu, będą one podstawą do przygotowywania ww. informacji.

W trakcie monitorowania zidentyfikowano błędy obejmujące praktycznie wszystkie wymagania określone w załączniku do ustawy. Znaczna liczba stron internetowych podmiotów publicznych nie jest zgodna z wymaganiami dostępności cyfrowej określonymi w przepisach prawa.

Podejmowane są działania mające na celu wyeliminowanie tych błędów. Osoby odpowiedzialne za dostępność cyfrową w urzędach są na bieżąco informowane o występujących błędach. Ponadto wskazujemy w jaki sposób można je wyeliminować.

Dodatkowo celem zwiększenia wiedzy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych, regularnie co miesiąc przeprowadzane są szkolenia przekazujące przedstawicielom urzędów informacje na temat sposobów wdrażania dostępności cyfrowej.

Z poważaniem

Marek Zagórski
Sekretarz Stanu

w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki:

- *Lista stron internetowych poddanych automatycznemu badaniu dostępności cyfrowej*
- *Wstępne dane ilościowe wygenerowane z przeprowadzania monitoringu*