

Jak sprawdzić ustawienia regionalne i zmienić format daty krótkiej w systemie Windows 10?

Sposób wyświetlania dat w systemie Windows definiuje się w Panelu sterowania, w ramach ustawień regionalnych.

W poradzie przedstawiono, jak sprawdzić lub zmodyfikować formaty dat zdefiniowane w systemie *Win-dows 10*.

1. Uruchom Panel sterowania.

Aplikację możesz odszukać korzystając z funkcji wyszukiwania w systemie Windows – po kliknięciu ikony P na pasku zadań wpisz hasło **Panel sterowania**. Następnie kliknij wyszukaną pozycję.



2. W Panelu sterowania w kategorii Zegar, język i region kliknij odsyłacz Zmień format daty, godziny lub liczb.





Wyświetli się okno Region.

Okno **Region** możesz również przywołać korzystając z funkcji wyszukiwania w systemie Windows – po kliknięciu ikony pozwarze na pasku zadań wpisz hasło **Region**. Następnie kliknij wyszukaną pozycję.

3. W oknie Region, na karcie Formaty sprawdź, czy w polu Format ustawiona jest pozycja Polski (Polska).

🧬 Region			×
Formaty Lokalizacja A	dministracyjne		
Format:			
Polski (Polska)		~	
<u>Preferencje jezyka</u>			
Formaty daty i godz	iny		
Data krótka:	dd.MM.rrrr	~	
Data długa:	dddd, d MM	1MM rrrr 🗸 🗸	
Godzina krótka:	GG:mm	~	
Godzina długa:	GG:mm:ss	~	
Pierwszy dzień tygodnia:	poniedziałeł	۰ ×	
Przykłady			
Data krótka:	22.06.2018		
Data długa:	piątek, 22 czerwo	a 2018	
Godzina krótka:	08:36		
Godzina długa:	08:36:44		
		Ustawienia dodatkowe	
		OK Anuluj Zastosu	j

Sprawdź także na karcie Administracyjne, czy jako język dla programów nieobsługujących kodu Unicode jest wybrany polski. Jeśli trzeba zmienić język, to skorzystaj z przycisku Zmień ustawienia regionalne systemu.



💰 Region 🛛 🗙
Formaty Lokalizacja Administracyjne
Ekran powitalny i konta nowych użytkowników Wyświetl i skopiuj ustawienia międzynarodowe do ekranu powitalnego, kont systemowych oraz nowych kont użytkowników.
💎 Kopiuj ustawienia
Język dla programów nieobsługujących kodu Unicode To ustawienie (ustawienia regionalne systemu) kontroluje język używany podczas wyświetlania tekstu w programach nieobsługujących kodu Unicode. Bieżący język dla programów nieobsługujących kodu Unicode:
Poiski (Poiska)
OK Anuluj <u>Z</u> astosuj

4. Wróć na kartę Formaty i kliknij przycisk Ustawienia dodatkowe.

👶 Region		\times
Formaty Lokalizacja Ad	dministracyjne	
<u>F</u> ormat:		
Polski (Polska)	~	
<u>Preferencje jezyka</u> ⊤ Formaty daty i godzi	iny	
Data <u>k</u> rótka:	dd.MM.rrrr ~	
Data dł <u>u</u> ga:	dddd, d MMMM rrrr $\qquad \qquad \lor$	
<u>G</u> odzina krótka:	GG:mm ~	
G <u>o</u> dzina długa:	GG:mm:ss ~	
<u>P</u> ierwszy dzień tygodnia:	poniedziałek 🗸	
Przykłady		
Data krótka:	08.06.2018	
Data długa:	piątek, 8 czerwca 2018	
Godzina krótka:	12:40	
Godzina długa:	12:40:56	
	Ustawienia <u>d</u> odatkowe	
	OK Anuluj <u>Z</u> astosu	Jj

5. W oknie **Dostosowanie formatu** przejdź na kartę **Data**.



🦸 Dostosowywanie for	matu	×
Liczby Waluta Godzina	a Data	
Przykład		
Data krótka:	08.06.2018	
Data długa:	piątek, 8 czerwca 2018	
Formaty daty		
Data krótka:	dd.MM.rrrr ~	
Data długa:	dddd, d MMMM rrrr 🗸 🗸	
Znaczenie notacji: d, dd = dzień; ddd, Kalendarz	dddd = dzień tygodnia; M = miesiąc; r = rok	
Rok podany w post	aci dwóch cyfr interpretuj jako rok z zakresu od:	
1930 do	2029	
Pierwszy dzień tygodnia:	poniedziałek 🗸	
Kliknij przycisk Resetu systemu dla liczb, wal	j, aby przywrócić domyślne ustawienia Resetuj uty, godziny i daty.	
	OK Anuluj Zastos	uj

6. W polu Data krótka wprowadź nowy format daty, stosując symbole d – dzień, M – miesiąc, r – rok, przyjmując, że jeden symbol odpowiada jednej cyfrze wyświetlanej daty. Wprowadź też separator pomiędzy elementami daty (kropkę, myślnik, ukośnik).

Zwróć uwagę, że dla miesięcy należy zastosować dużą literę M. Mała litera m wykorzystywana jest w formacie godziny do oznaczania minut. Formaty godziny definiuje się karcie Godzina.

W formacie daty wprowadź też właściwy separator pomiędzy elementami daty (kropkę, myślnik, ukośnik).

Aby pod systemem *Windows 10* poprawnie działał program *Ocenianie opisowe Optivum*, należy w formacie daty krótkiej użyć **myślnik** jako separator, czyli ustawić następujący format daty krótkiej: **rrrr-MM-dd**.

7. Kliknij przycisk Zastosuj, aby zaakceptować nowe ustawienia.



by wainta Gouzine	a Data
Przykład	
Data krótka:	08-06-2018
Data długa:	piątek, 8 czerwca 2018
Formaty daty	
Data <u>k</u> rótka:	dd-MM-rrrr ~
Data dł <u>u</u> ga:	dddd, d MMMM rrrr
Znaczenie notacii:	
Znaczenie notacji: d, dd = dzień; ddd, Kalendarz	dddd = dzień tygodnia; M = miesiąc; r = rok
Znaczenie notacji: d, dd = dzień; ddd, Kalendarz R <u>o</u> k podany w post	dddd = dzień tygodnia; M = miesiąc; r = rok aci dwóch cyfr interpretuj jako rok z zakresu od:
Znaczenie notacji: d, dd = dzień; ddd, Kalendarz Rok podany w post 1930 do	dddd = dzień tygodnia; M = miesiąc; r = rok aci dwóch cyfr interpretuj jako rok z zakresu od: 2029 💽
Znaczenie notacji: d, dd = dzień; ddd, Kalendarz Rok podany w post 1930 do Pierwszy dzień tygodnia:	dddd = dzień tygodnia; M = miesiąc; r = rok aci dwóch cyfr interpretuj jako rok z zakresu od: 2029 🔹 poniedziałek 🗸

- 8. W oknie Dostosowanie formatu kliknij przycisk OK.
- 9. W oknie Region kliknij przycisk Zastosuj, a następnie przycisk OK.

Region		×
ormaty Lokalizacja	Administracyjne	
Format:		
Polski (Polska)	~	
Preferencje jezyka – Formaty daty i gor	lziny	
Data krótka:	dd-MM-rrrr 🗸	
Data długa:	dddd, d MMMM rrrr 🗸 🗸	
Godzina krótka:	GG:mm ~	
Godzina długa:	GG:mm:ss ~	
Pierwszy dzień tygodnia:	poniedziałek 🗸	
Przykłady		
Data krótka:	08-06-2018	
Data długa:	piątek, 8 czerwca 2018	
Godzina krótka:	12:36	
Godzina długa:	12:36:13	
	Ustawienia dodatkowe	
	OK Anuluj Zastosu	j

10. Zamknij okno Panelu sterowania.

