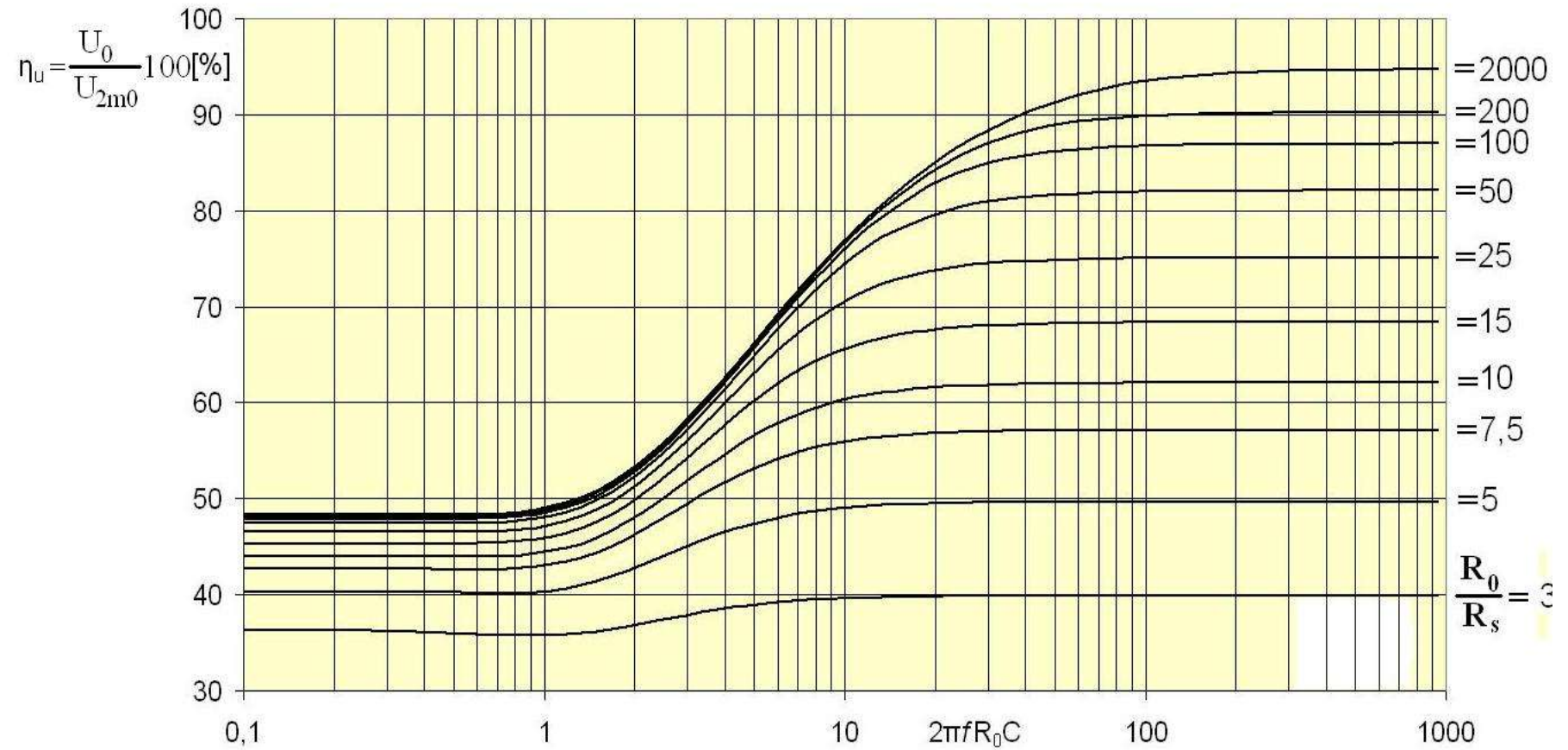
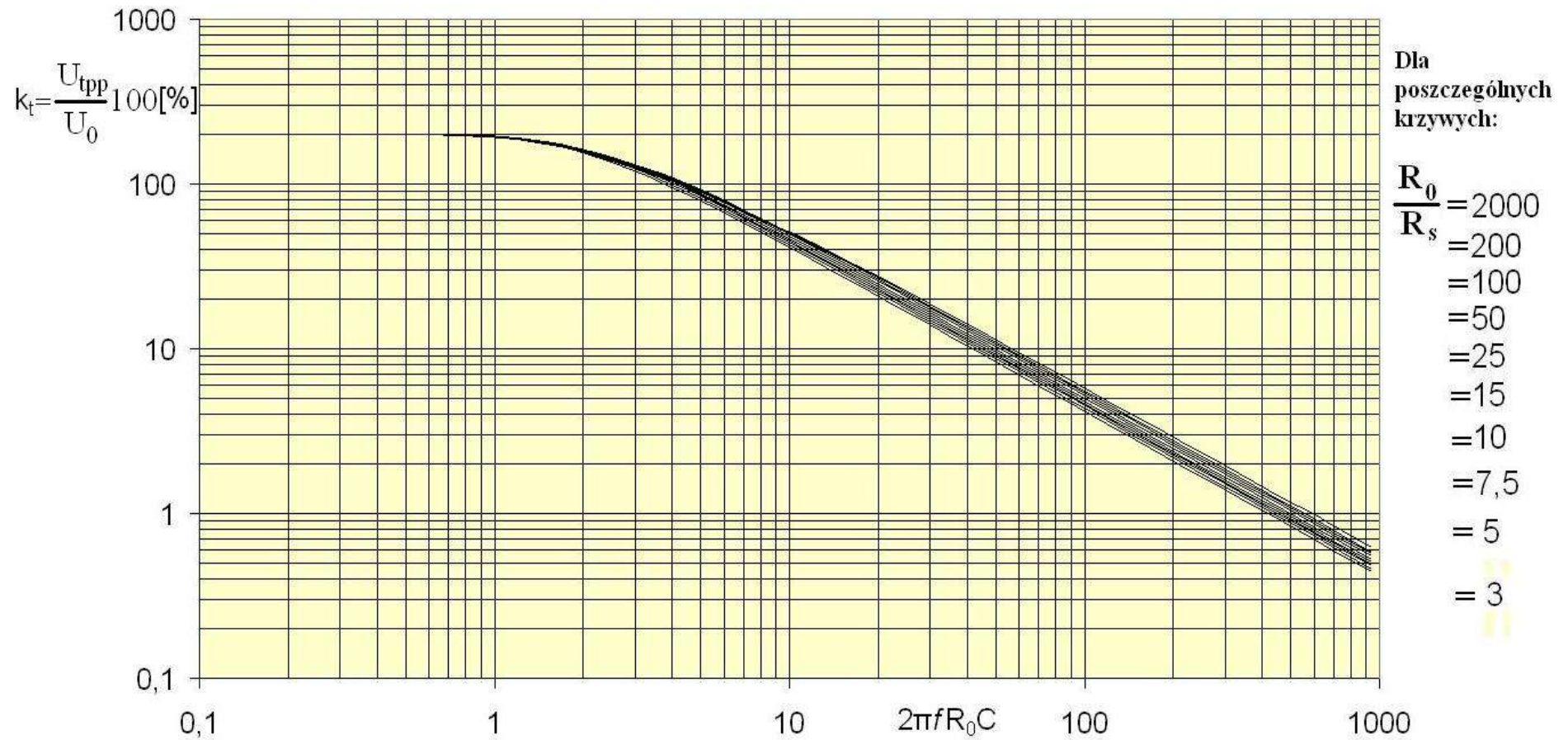


PROSTOWNIK JEDNOPOŁÓWKOWY



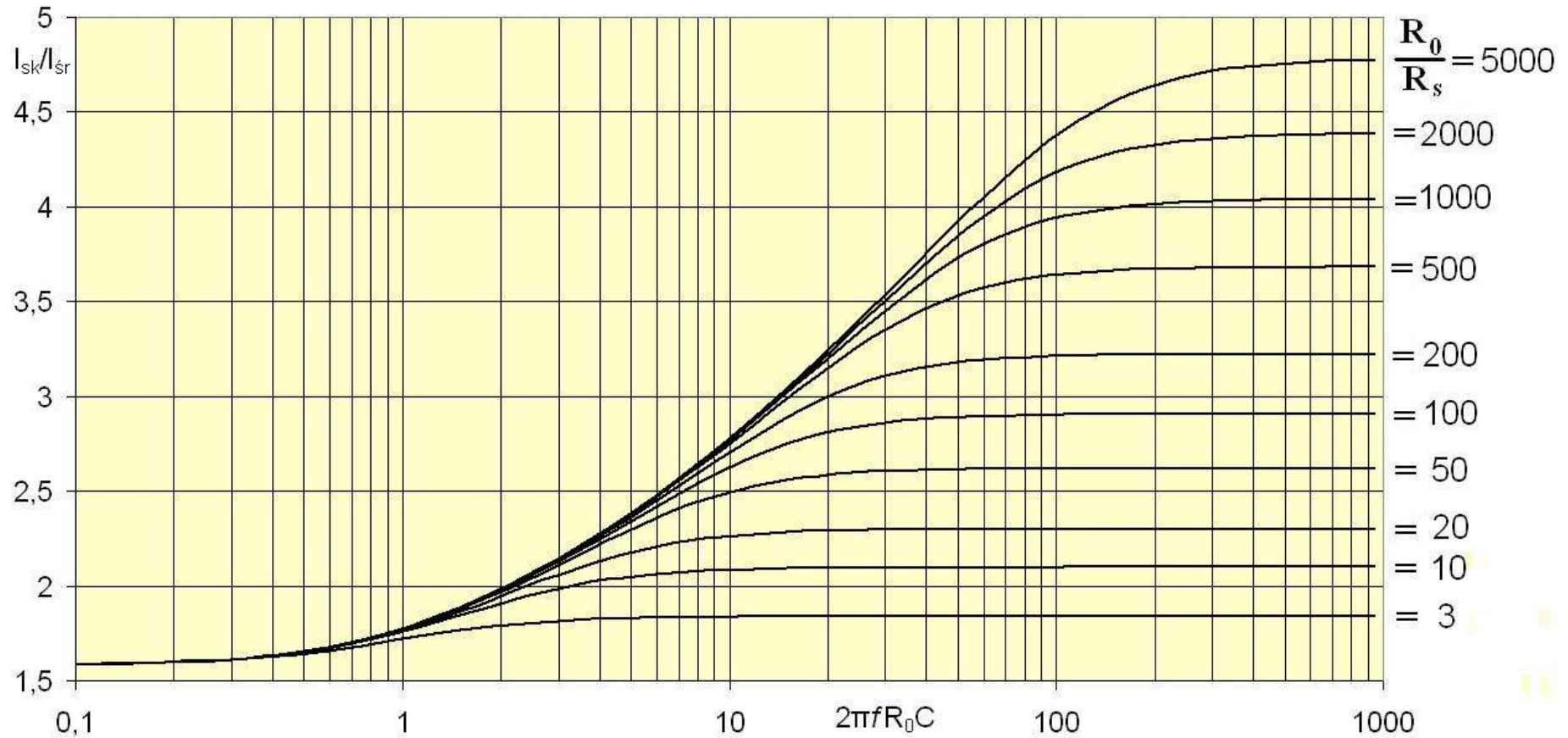
Rys. 1. Rodzina charakterystyk określających zależność współczynnika wykorzystania napięcia η_u od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK JEDNOPOŁÓWKOWY



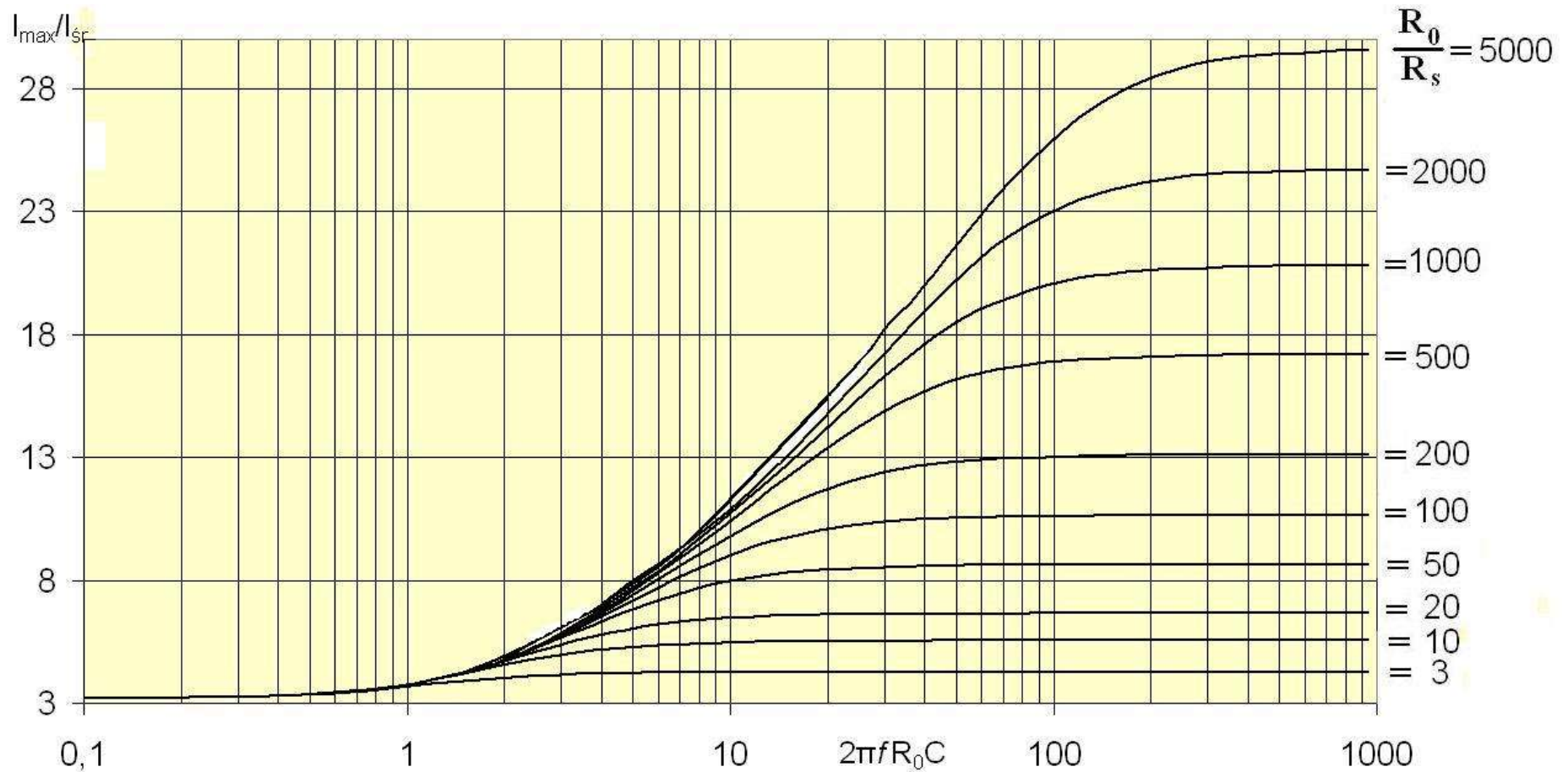
Rys.2. Rodzina charakterystyk określających zależność współczynnika tętnień k_t od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowy prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK JEDNOPOŁÓWKOWY



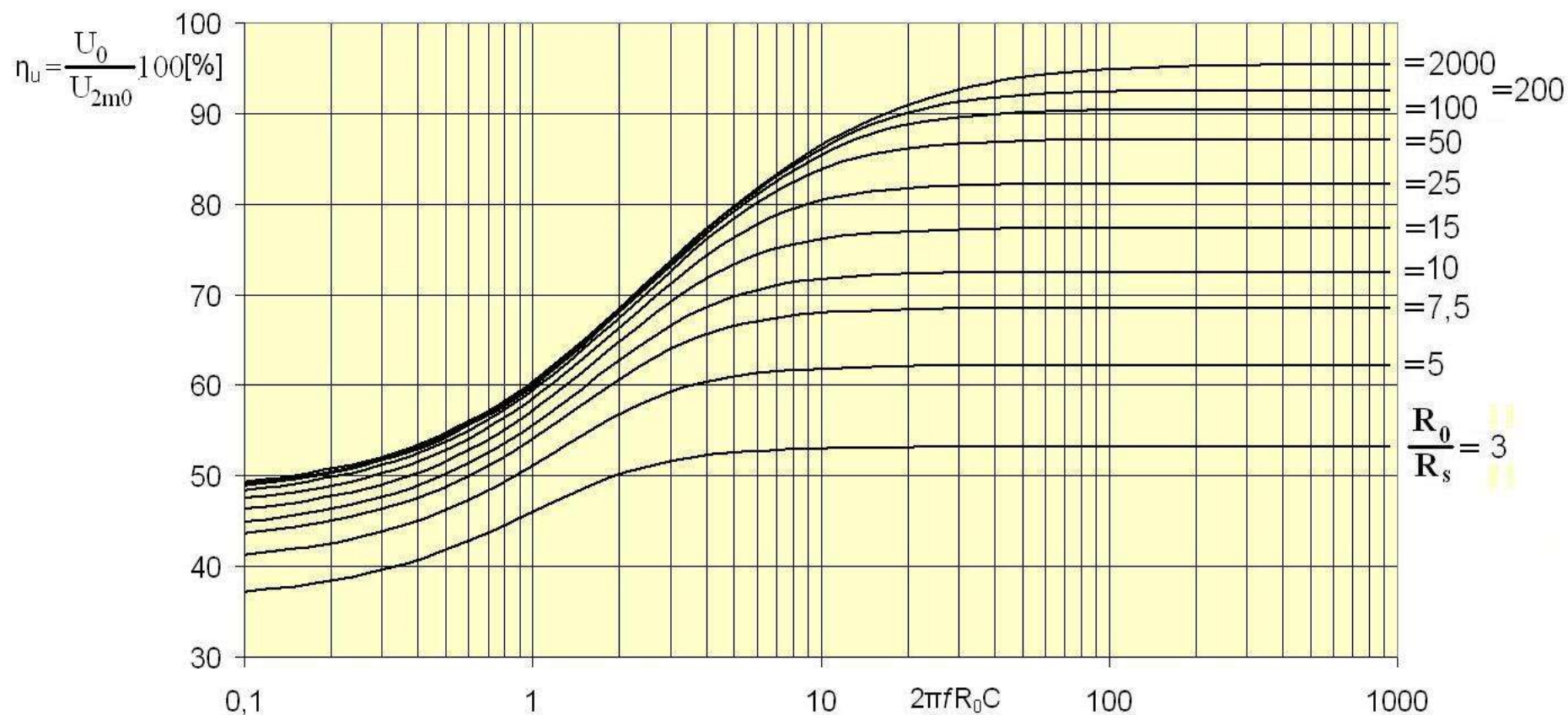
Rys.3. Rodzina charakterystyk określających zależność prądu skutecznego diod do prądu średniego w płynącego przez obciążenie (I_{sk}/I_{sr}) od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK JEDNOPOŁÓWKOWY



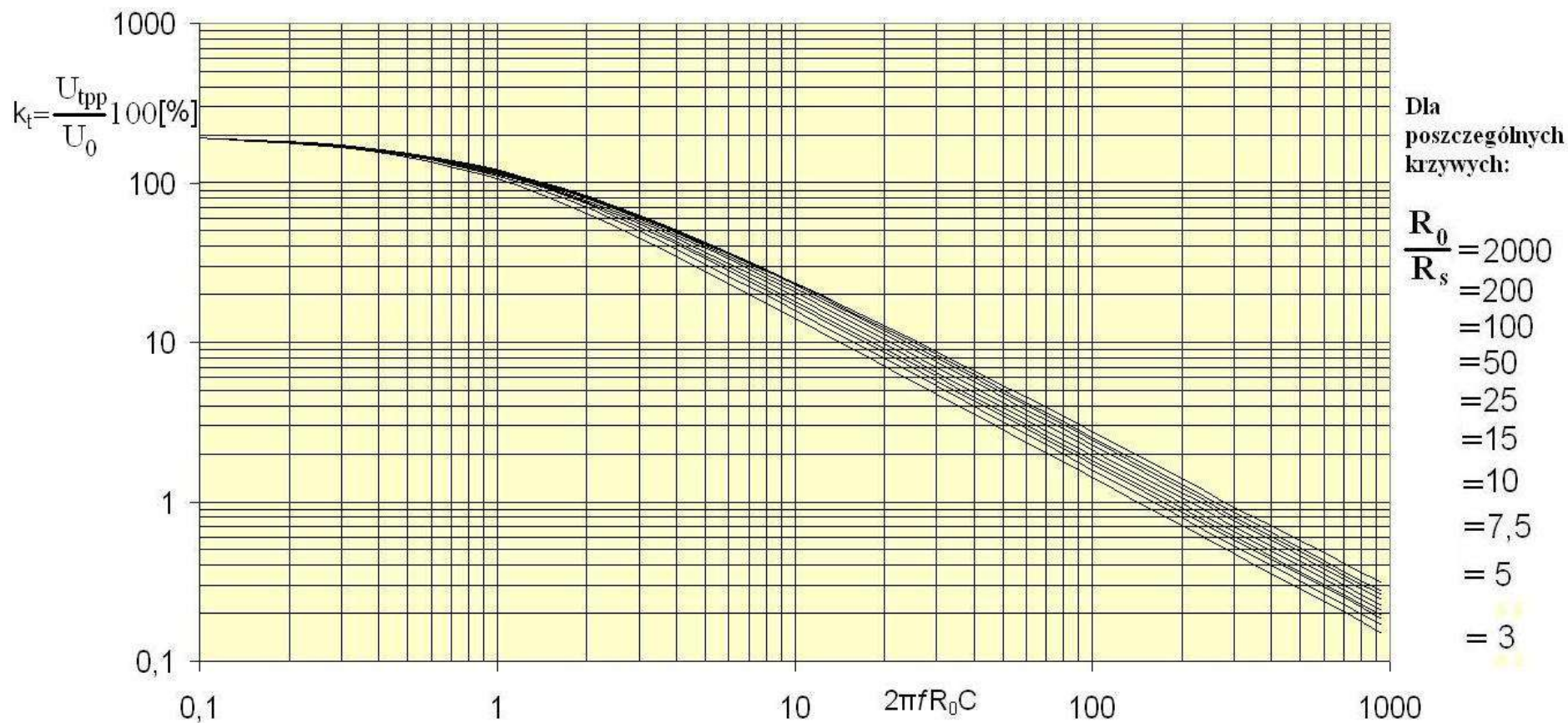
Rys.4. Rodzina charakterystyk określających zależność prądu maksymalnego diod do prądu średniego w płynącego przez obciążenie (I_{\max}/I_{sr}) od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowy prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK DWUPOLÓWKOWY Z DZIELONYM UZWOJENIEM TRANSFORMATORA



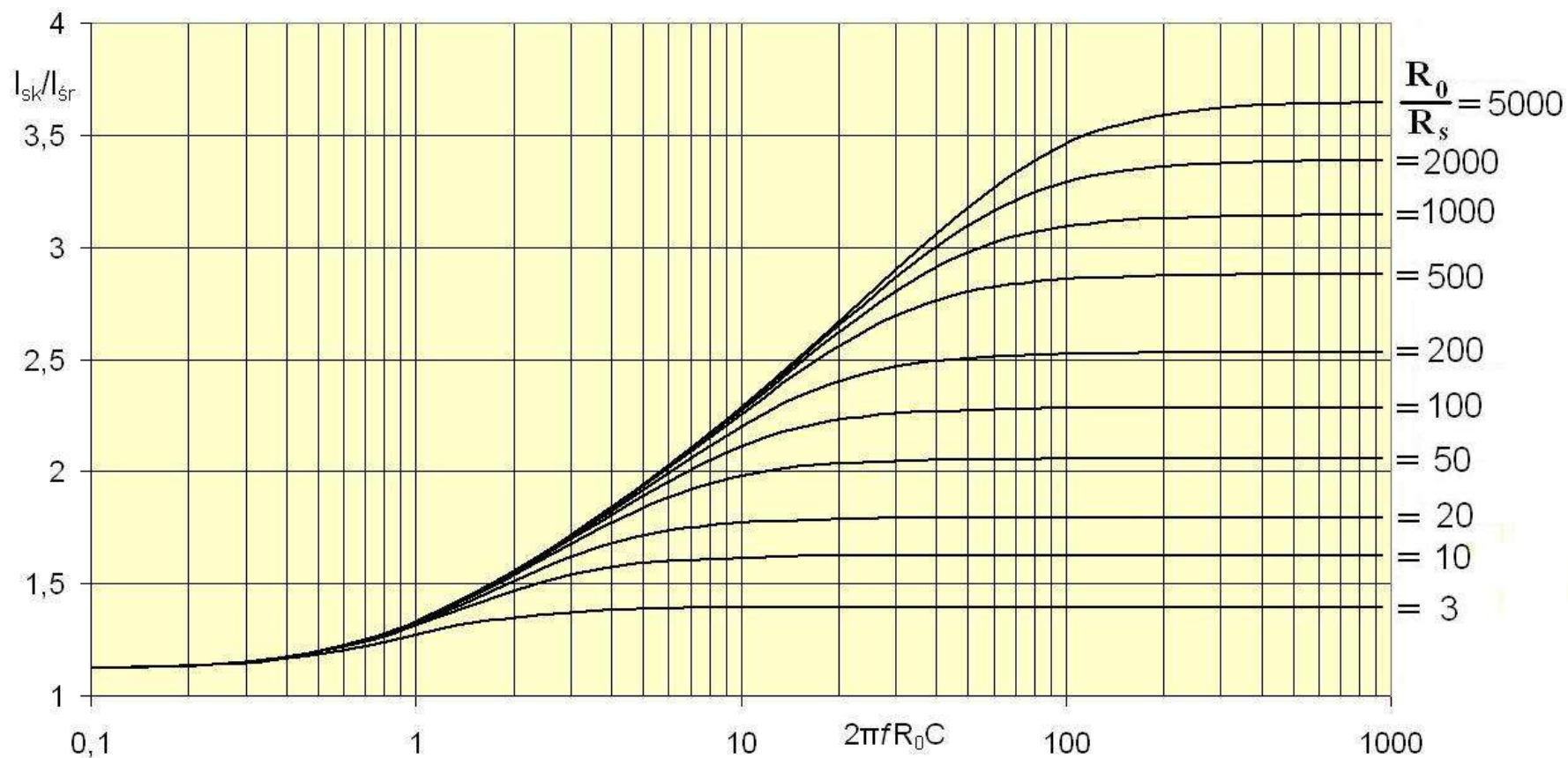
Rys.5. Rodzina charakterystyk określających zależność współczynnika wykorzystania napięcia η_u od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK DWUPOLÓWKOWY Z DZIELONYM UZWOJENIEM TRANSFORMATORA



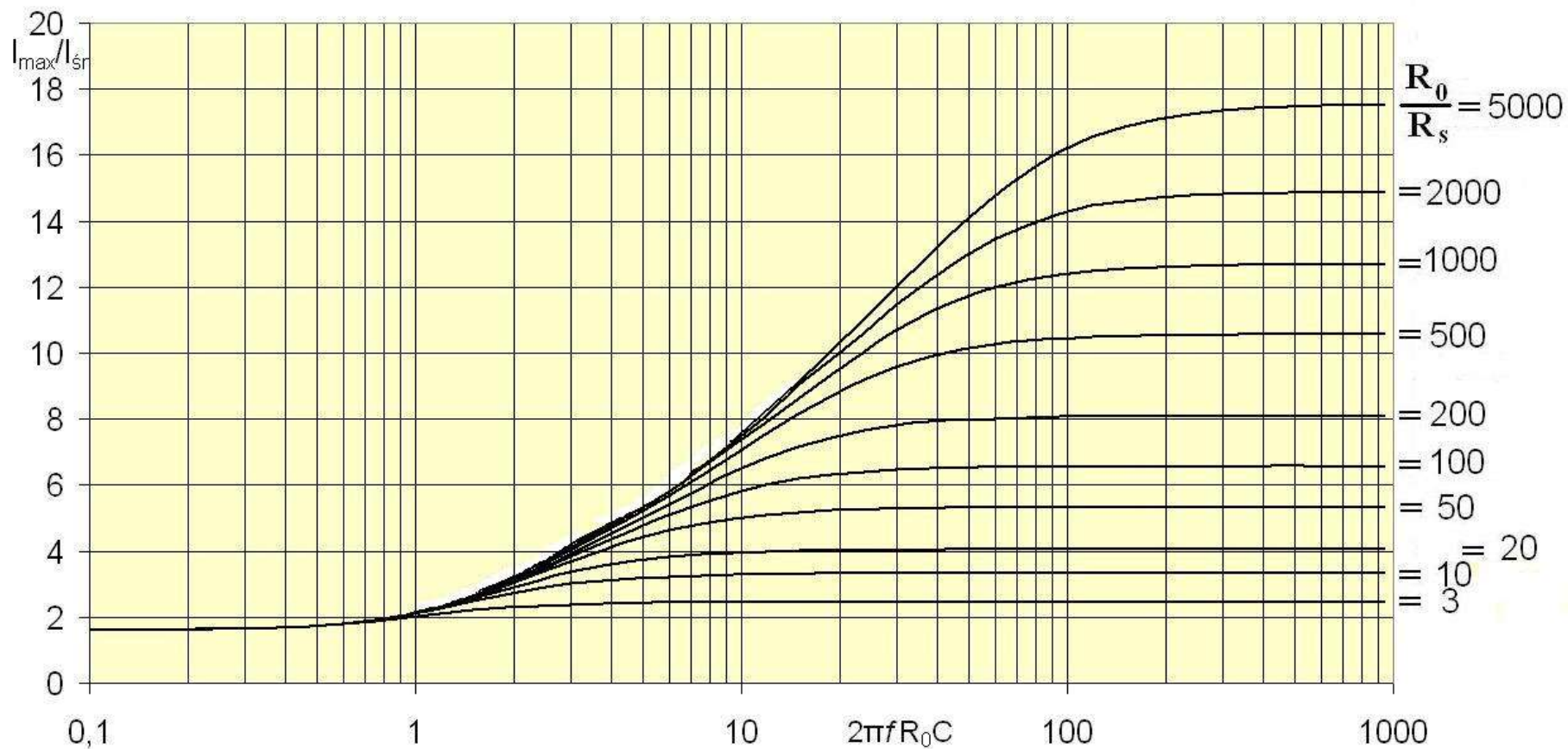
Rys.6. Rodzina charakterystyk określających zależność współczynnika tętnień k_t od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK DWUPOLÓWKOWY Z DZIELONYM UZWOJENIEM TRANSFORMATORA



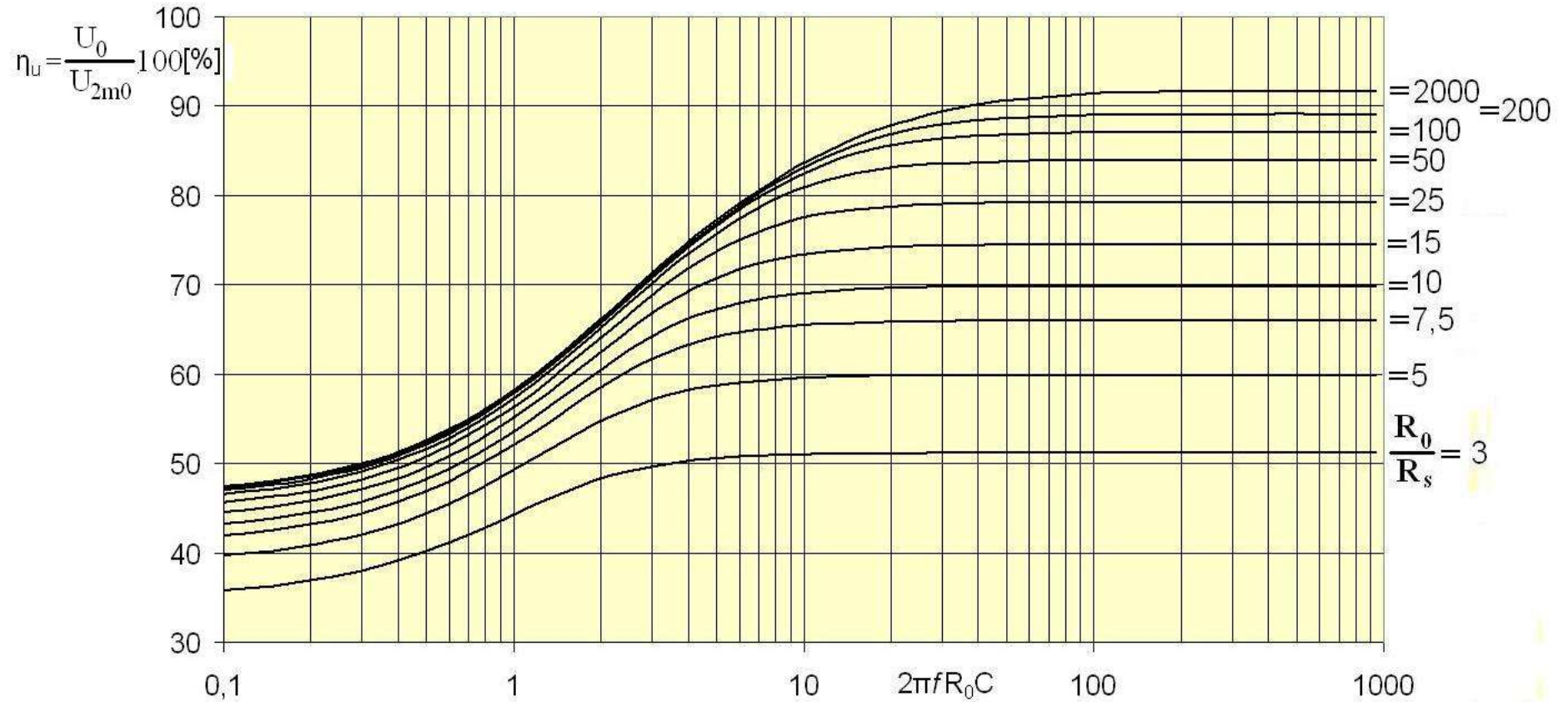
Rys.7. Rodzina charakterystyk określających zależność prądu skutecznego diod do prądu średniego w płynącego przez obciążenie (I_{sk}/I_{sr}) od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK DWUPOLÓWKOWY Z DZIELONYM UZWOJENIEM TRANSFORMATORA



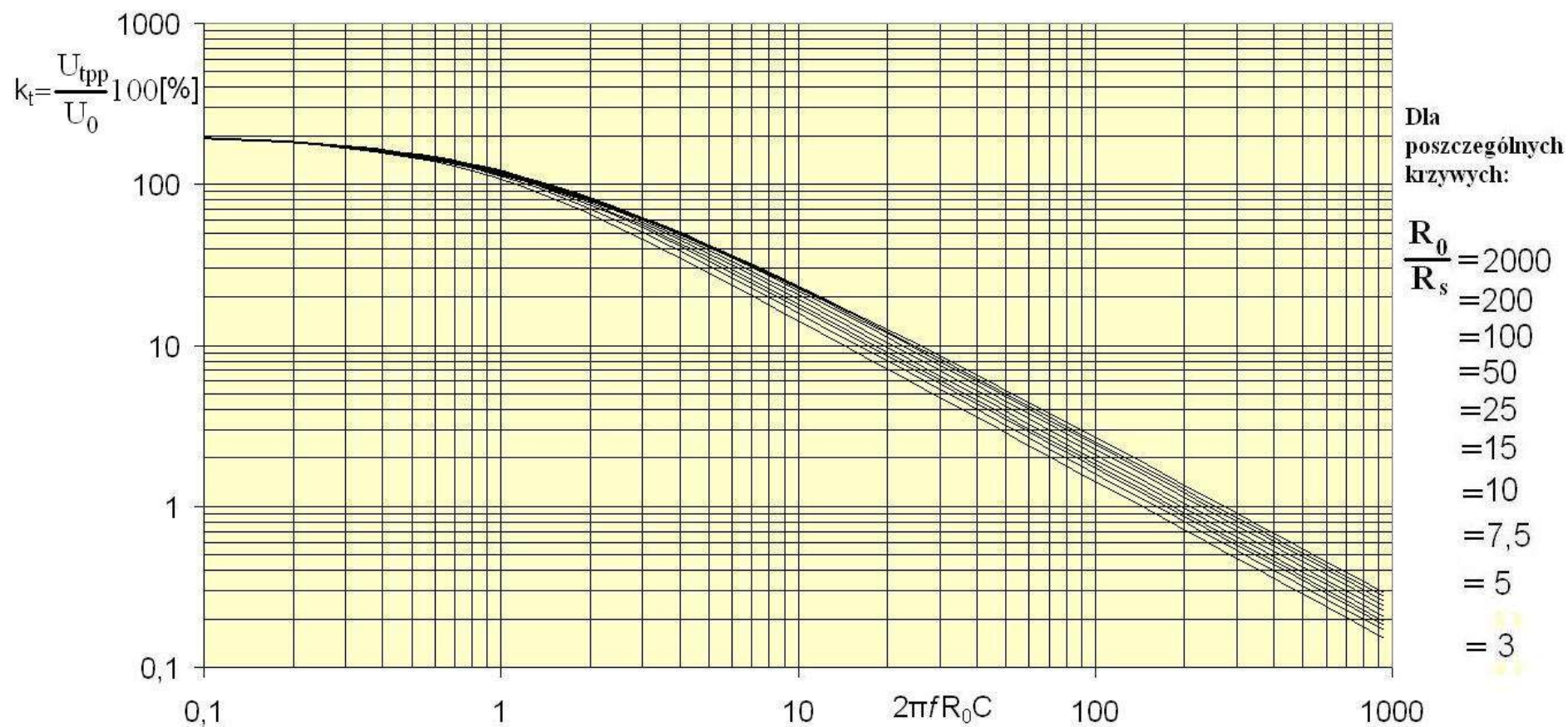
Rys.8. Rodzina charakterystyk określających zależność prądu maksymalnego diod do prądu średniego w płynącego przez obciążenie (I_{max}/I_{sr}) od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK MOSTKOWY



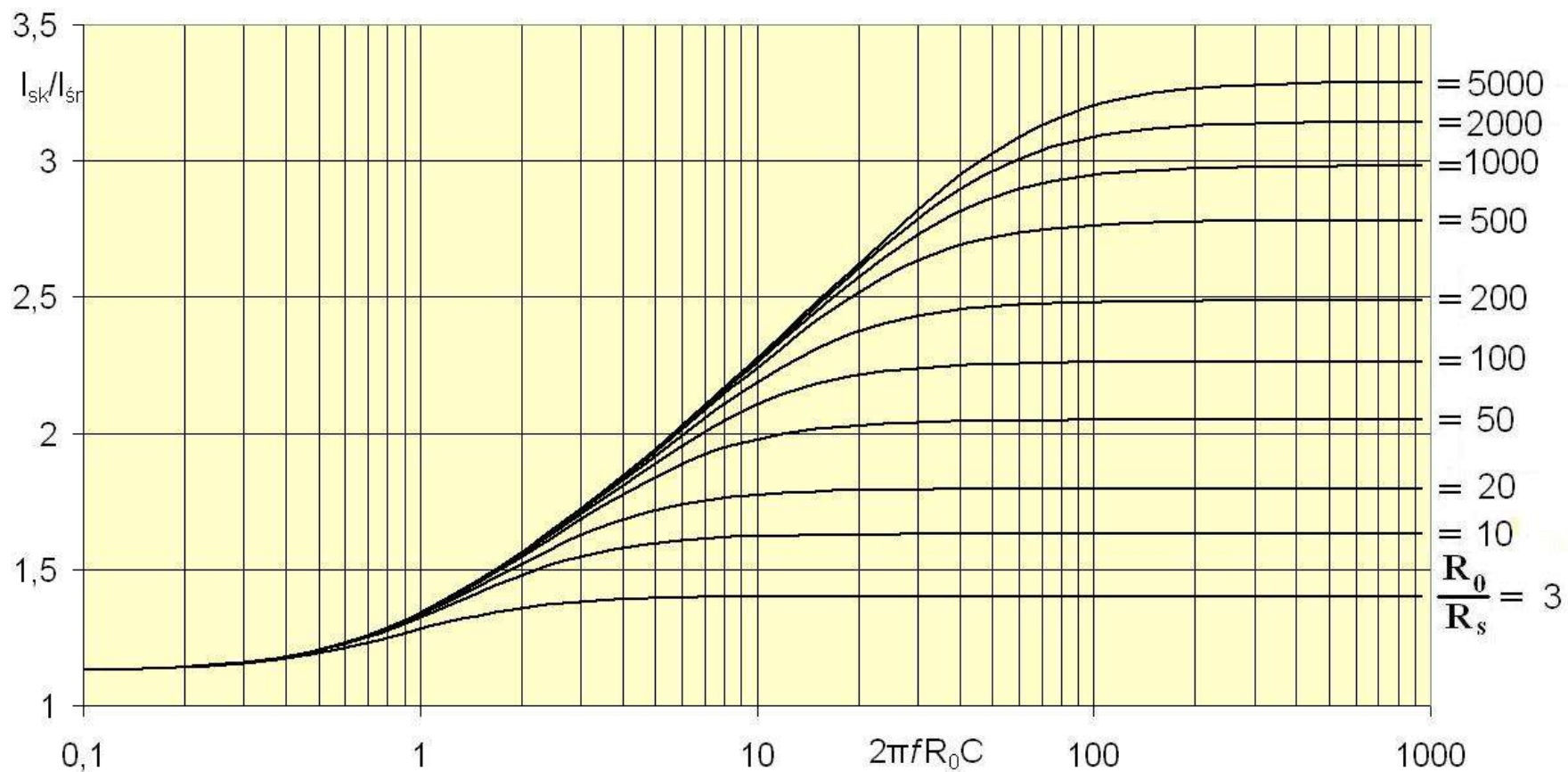
Rys.9. Rodzina charakterystyk określających zależność współczynnika wykorzystania napięcia η_u od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK MOSTKOWY



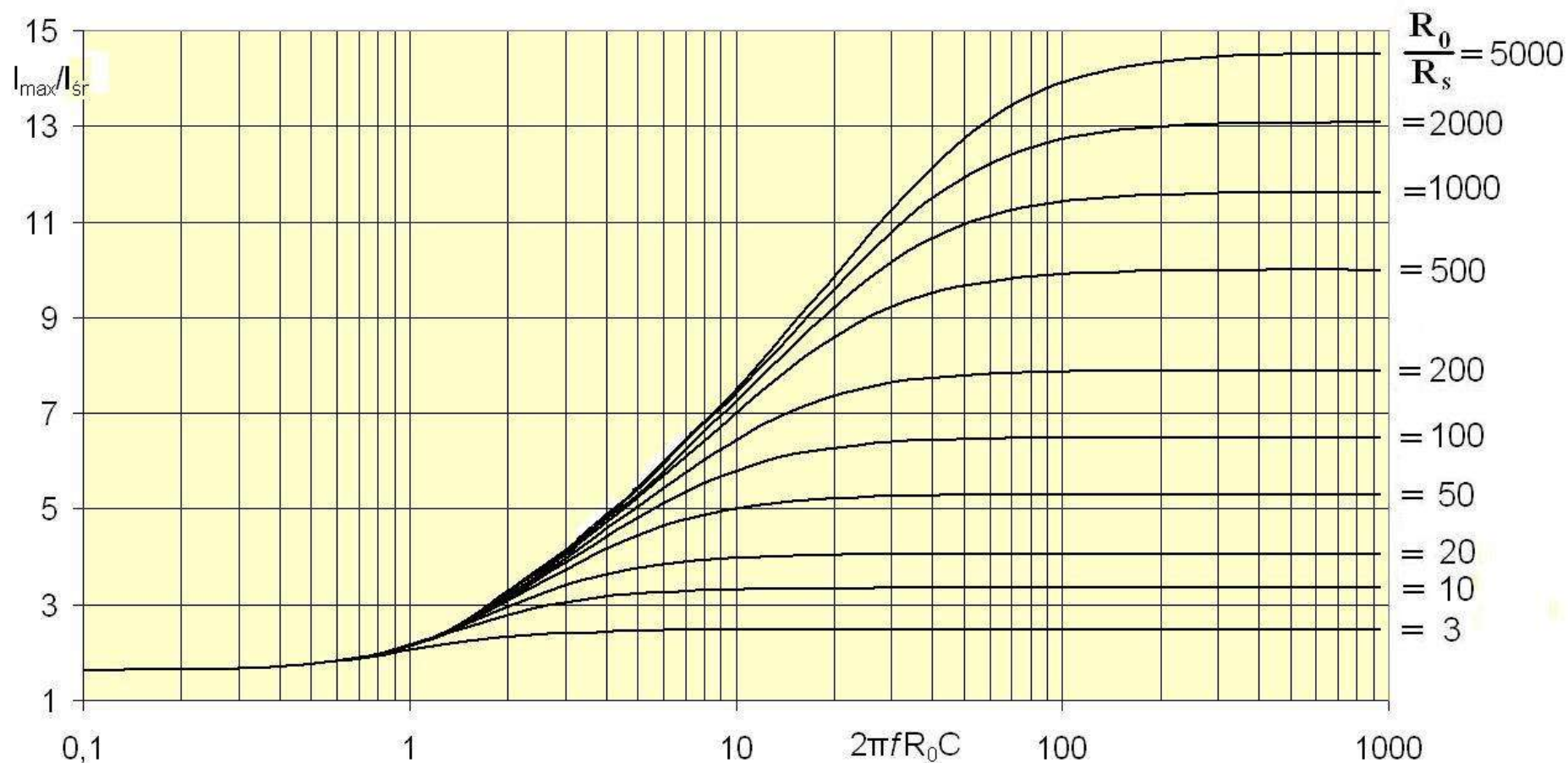
Rys.10. Rodzina charakterystyk określających zależność współczynnika tętnień k_t od unormowanej pulsacji granicznej filtra wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK MOSTKOWY



Rys.11. Rodzina charakterystyk określających zależność prądu skutecznego diod do prądu średniego w płynącego przez obciążenie (I_{sk}/I_{sr}) od unormowanej pulsacji granicznej filtru wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowy prostownika R_0/R_s

PROSTOWNIK MOSTKOWY



Rys.12. Rodzina charakterystyk określających zależność prądu maksymalnego diod do prądu średniego w płynącego przez obciążenie (I_{max}/I_{sr}) od unormowanej pulsacji granicznej filtru wygładzającego napięcie wyjściowe prostownika dla różnych wartości stosunku rezystancji obciążenie prostownika do rezystancji szeregowej prostownika R_0/R_s