

Pełny raport kalibracyjny telewizora:

Philips 55OLED706

Posiadasz taki lub inny telewizor?

Umów się na kalibrację by oglądać materiały wideo w takiej formie w jakiej widział je reżyser filmu!

Telefon: 510 080 434

e-mail: info@skalibrujtv.pl

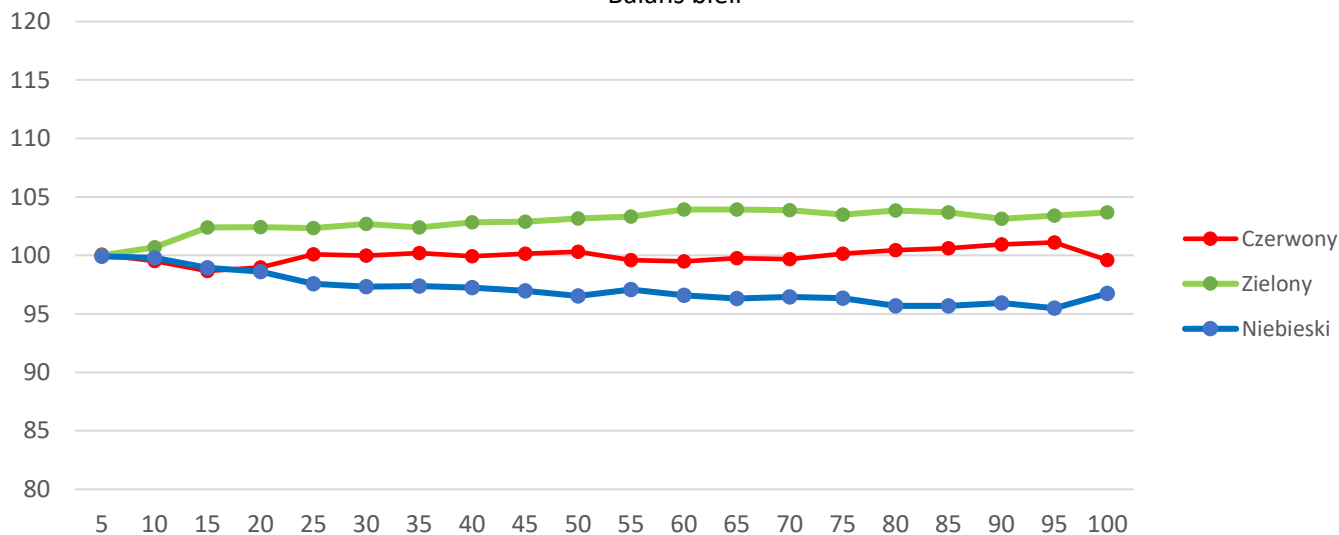


POMIARY PRZED KALIBRACJĄ

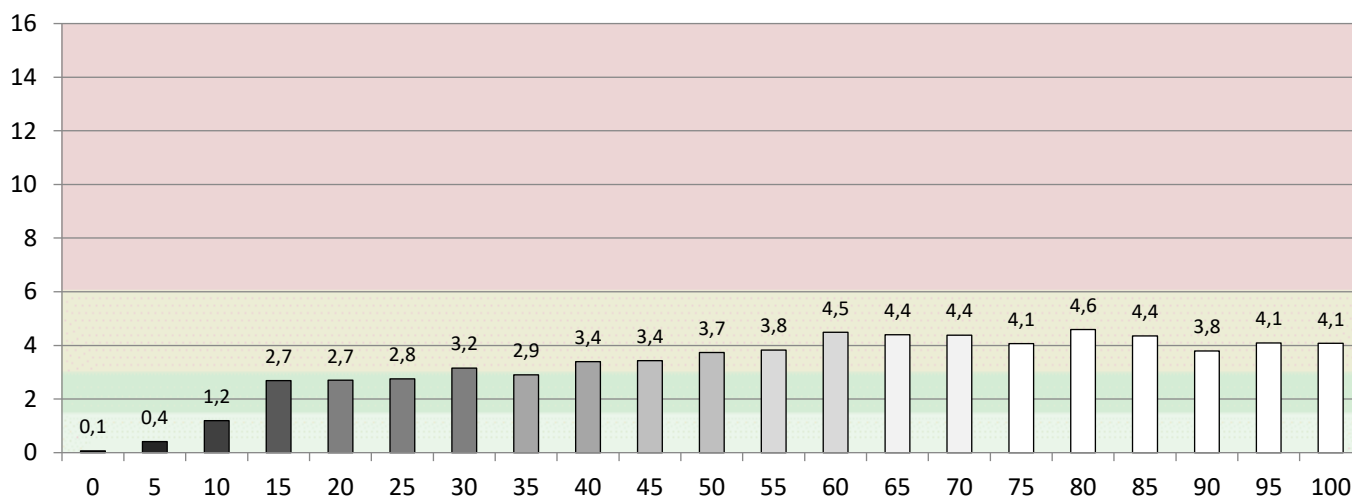
Najlepszy tryb fabryczny, lub zastane ustawienia użytkownika

Walidacja względem normy: **Rec 709** **D65** gamma **2,35**

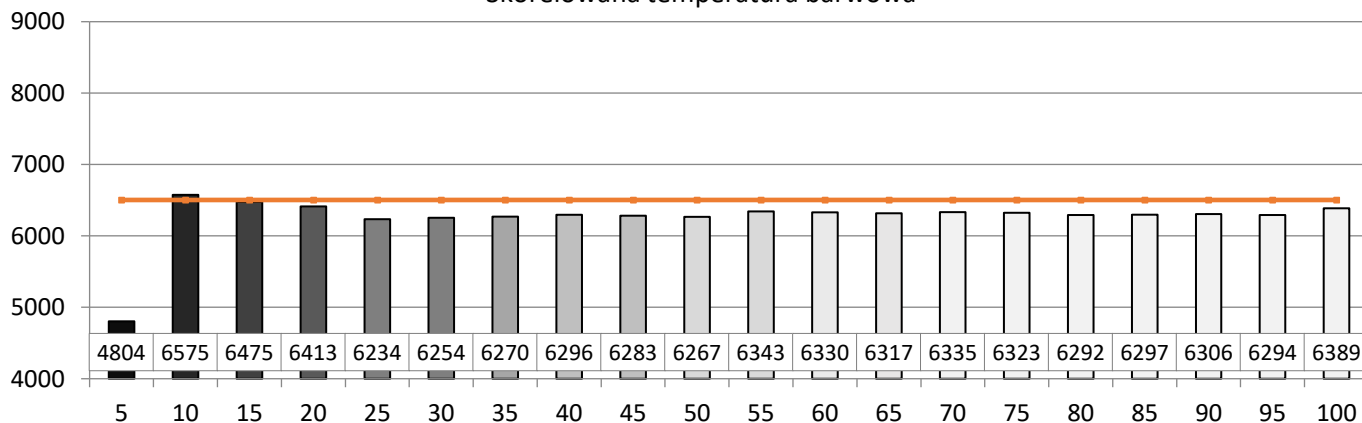
Balans bieli



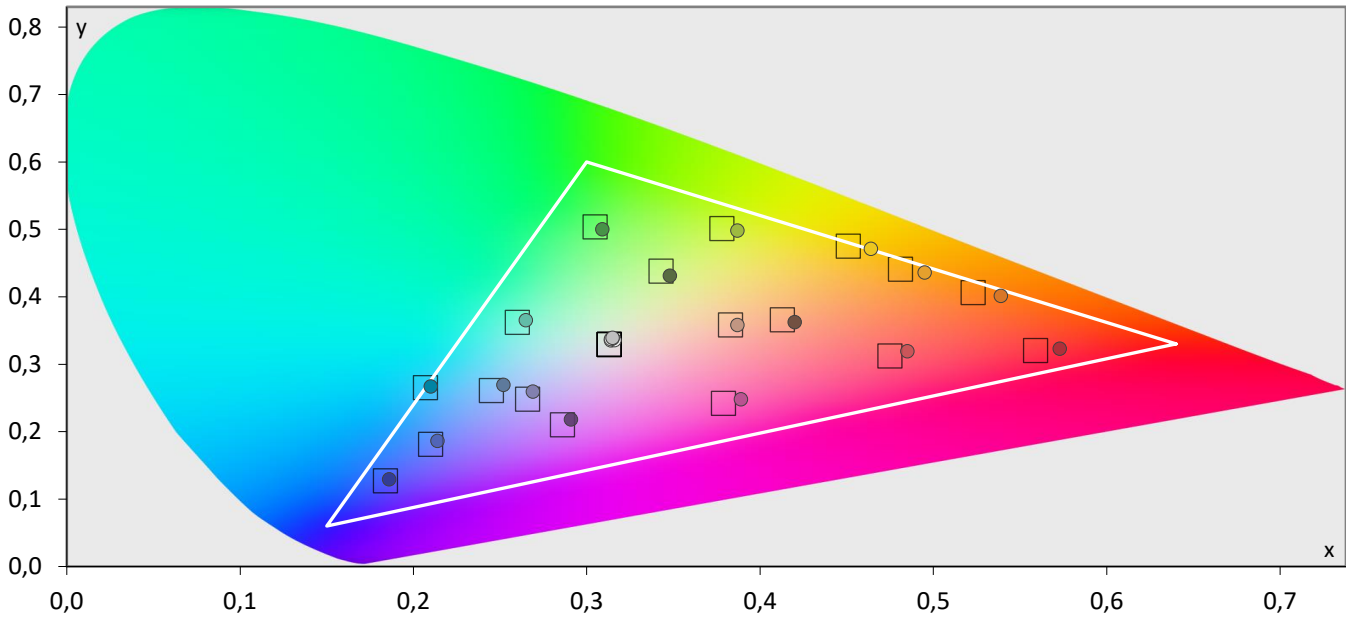
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



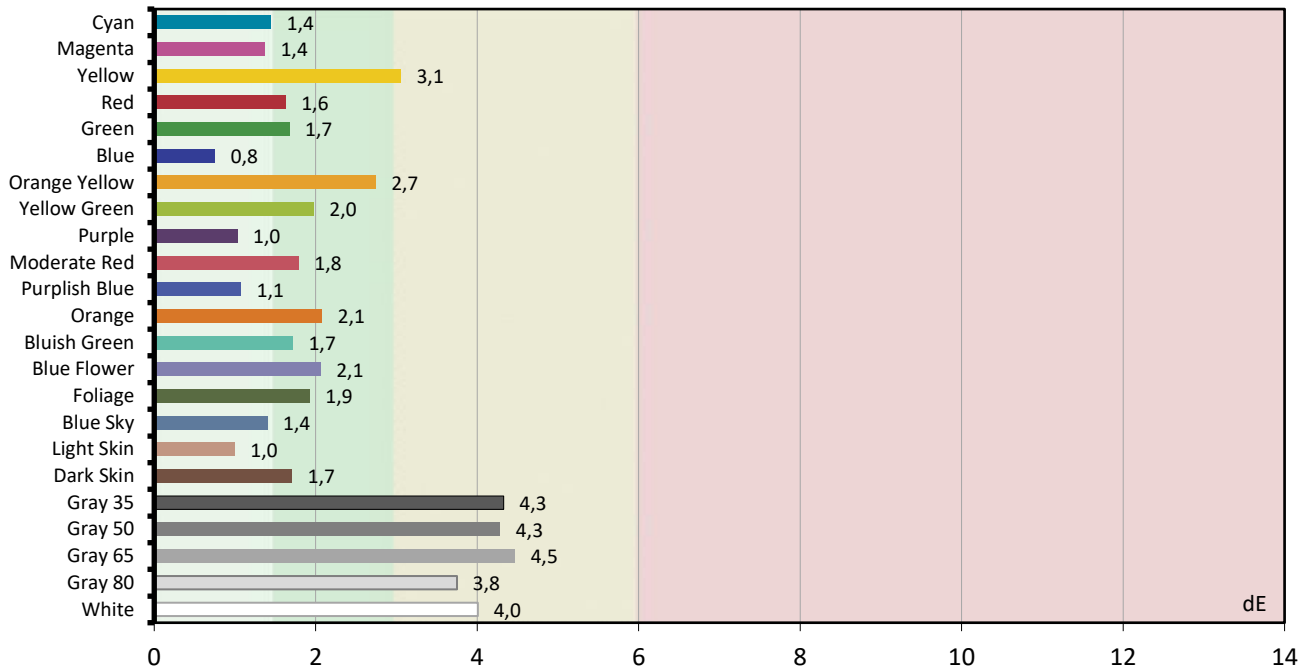
Skorelowana temperatura barwowa



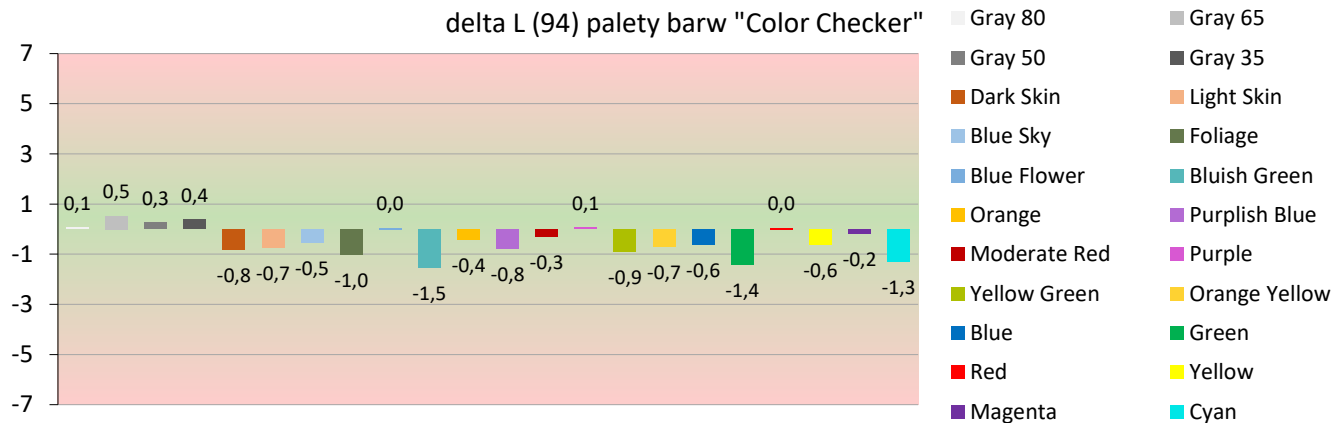
Paleta barw "ColorChecker"



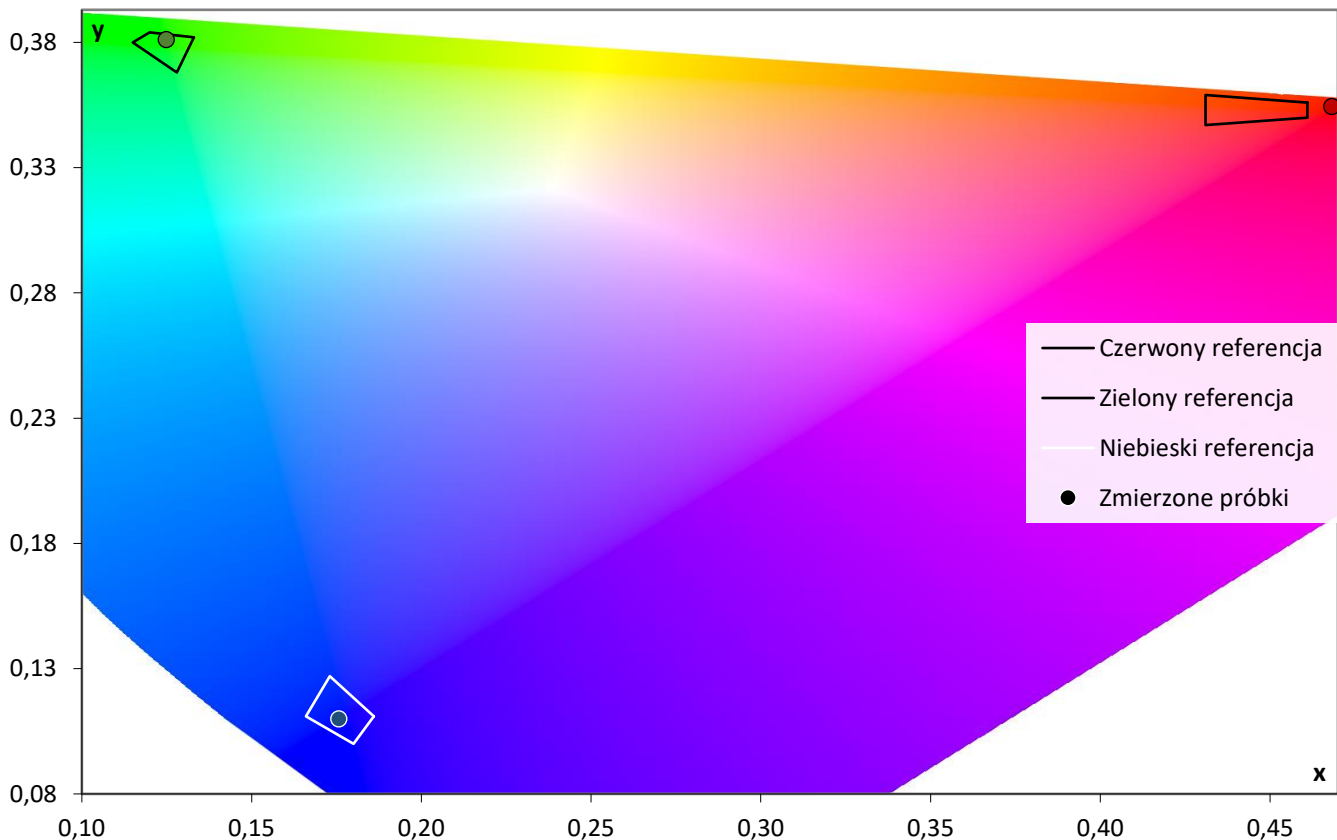
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



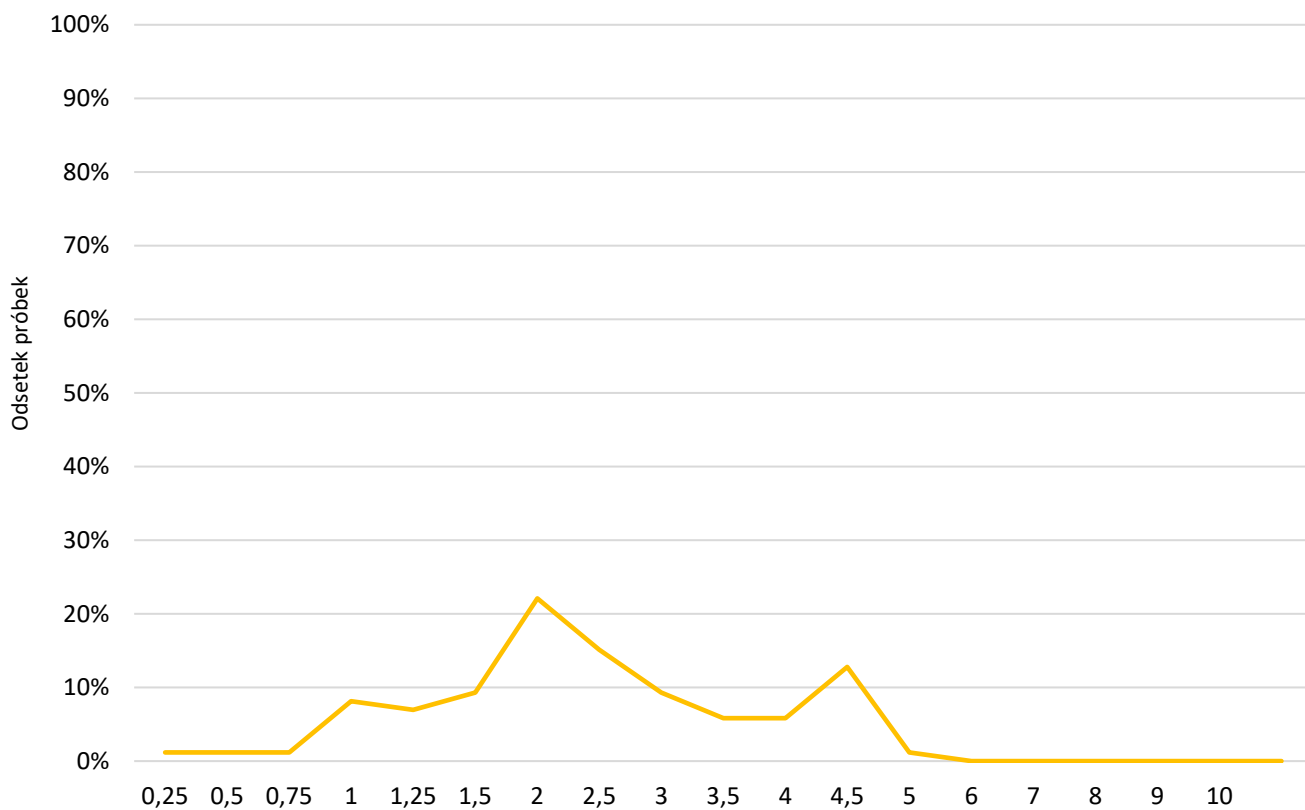
delta L (94) palety barw "Color Checker"



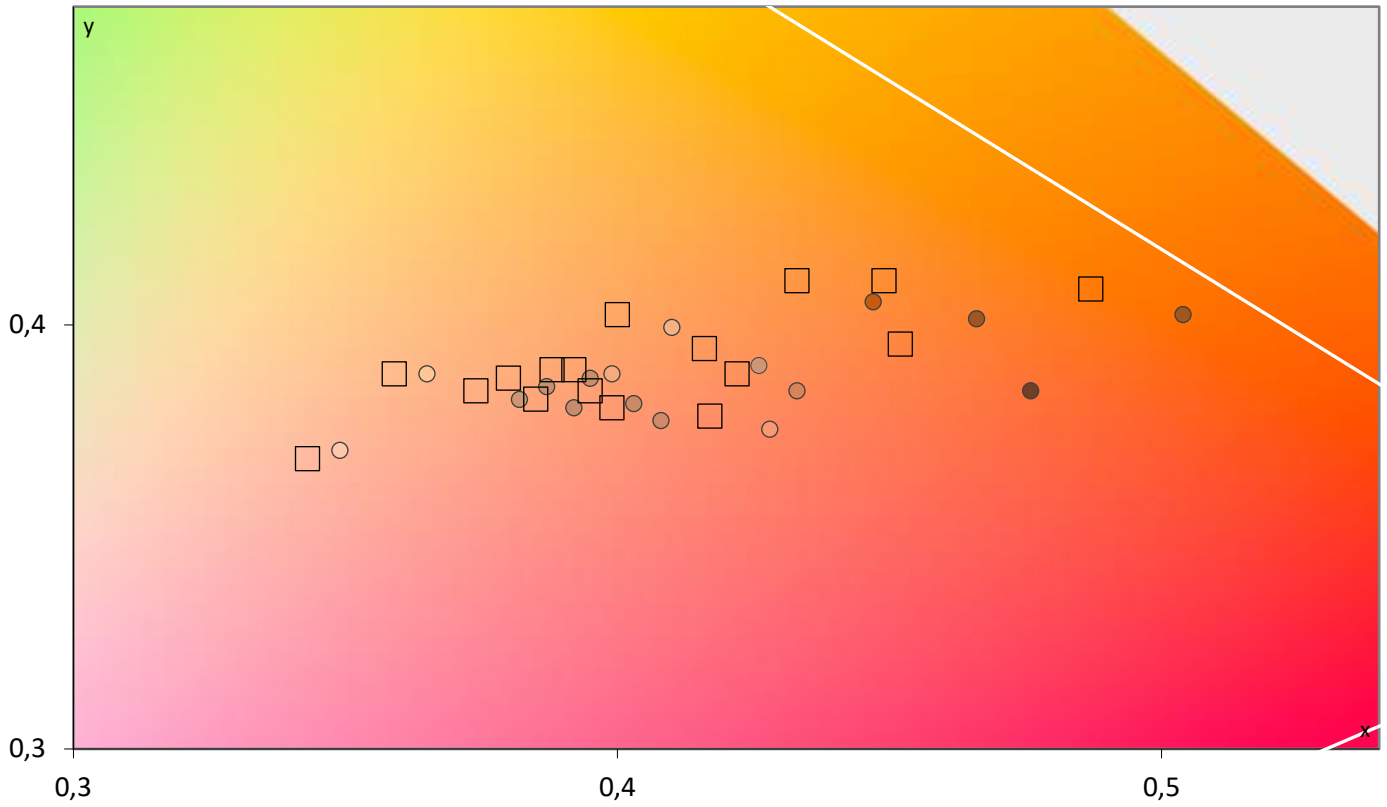
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

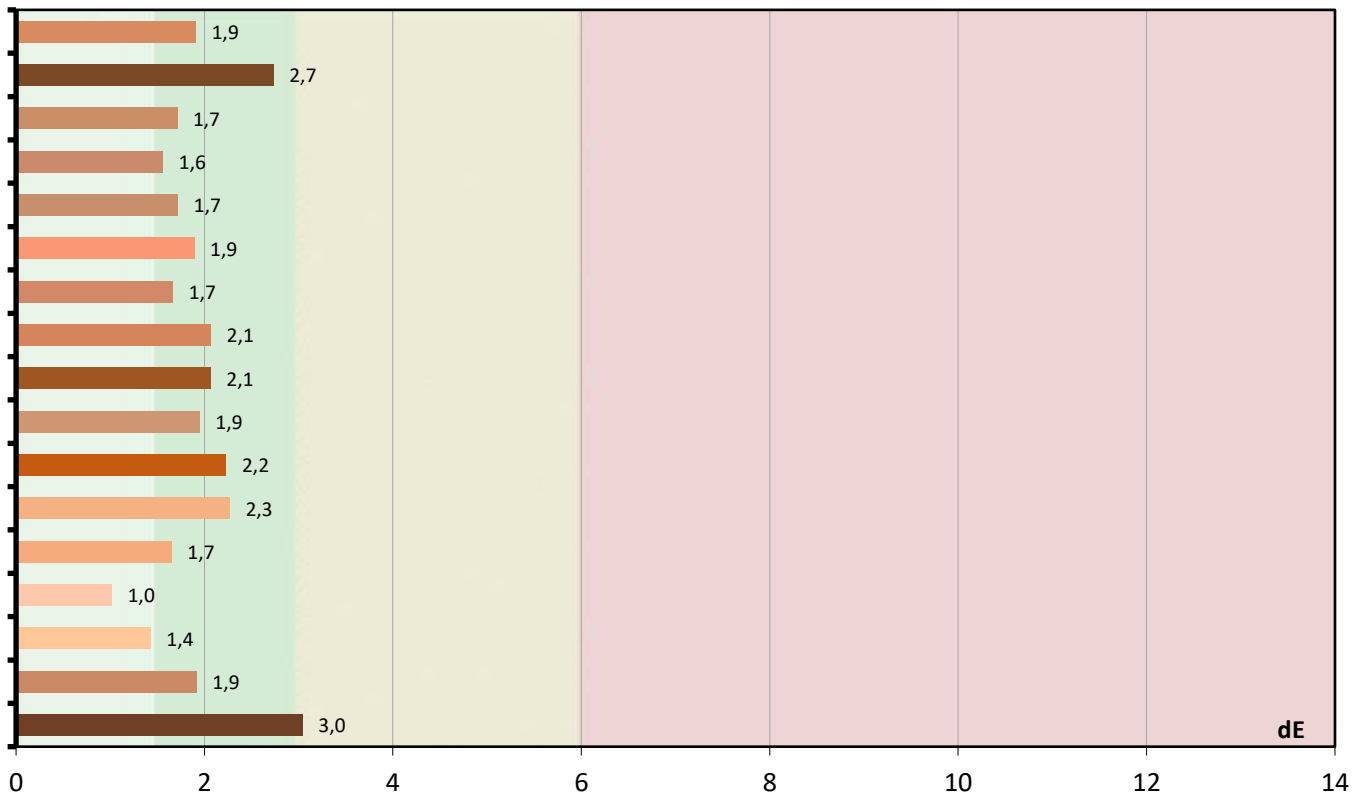
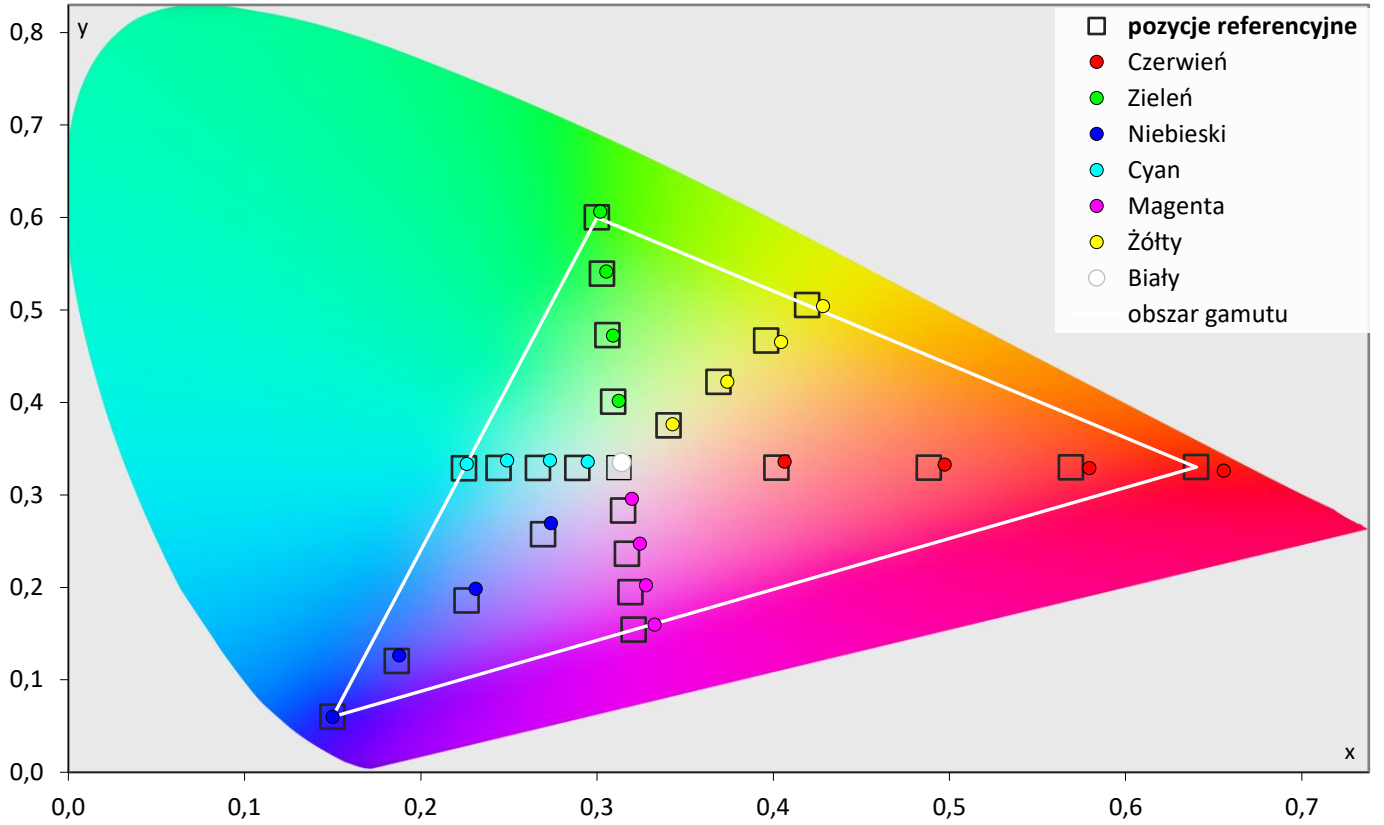
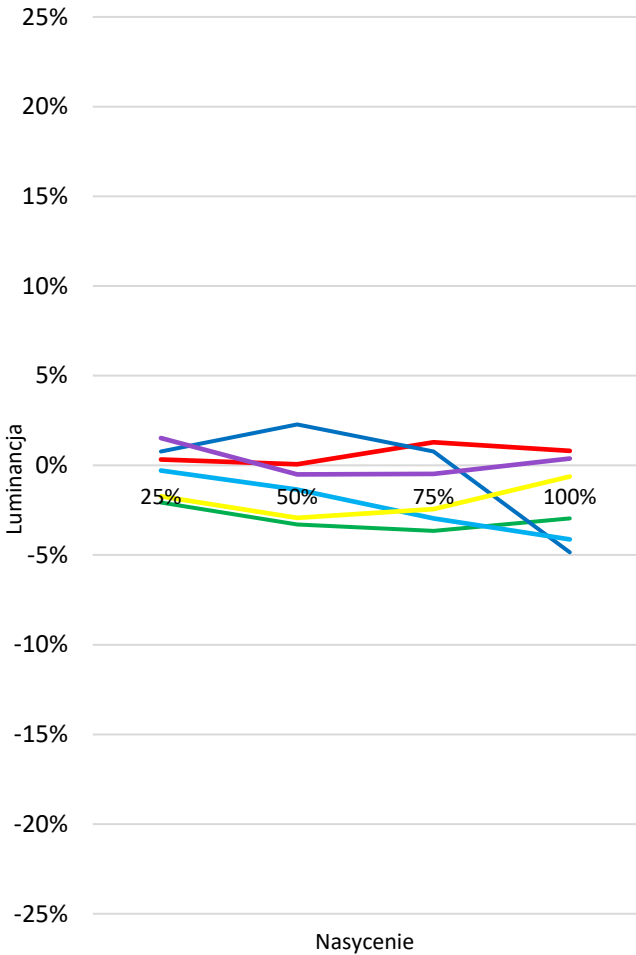


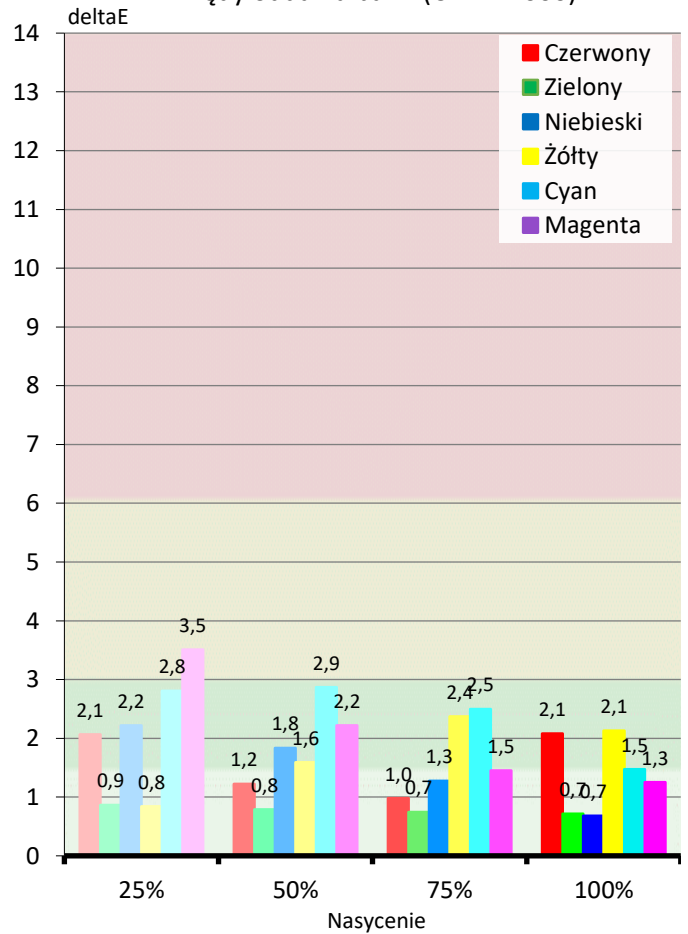
Diagram chromatyczności CIE



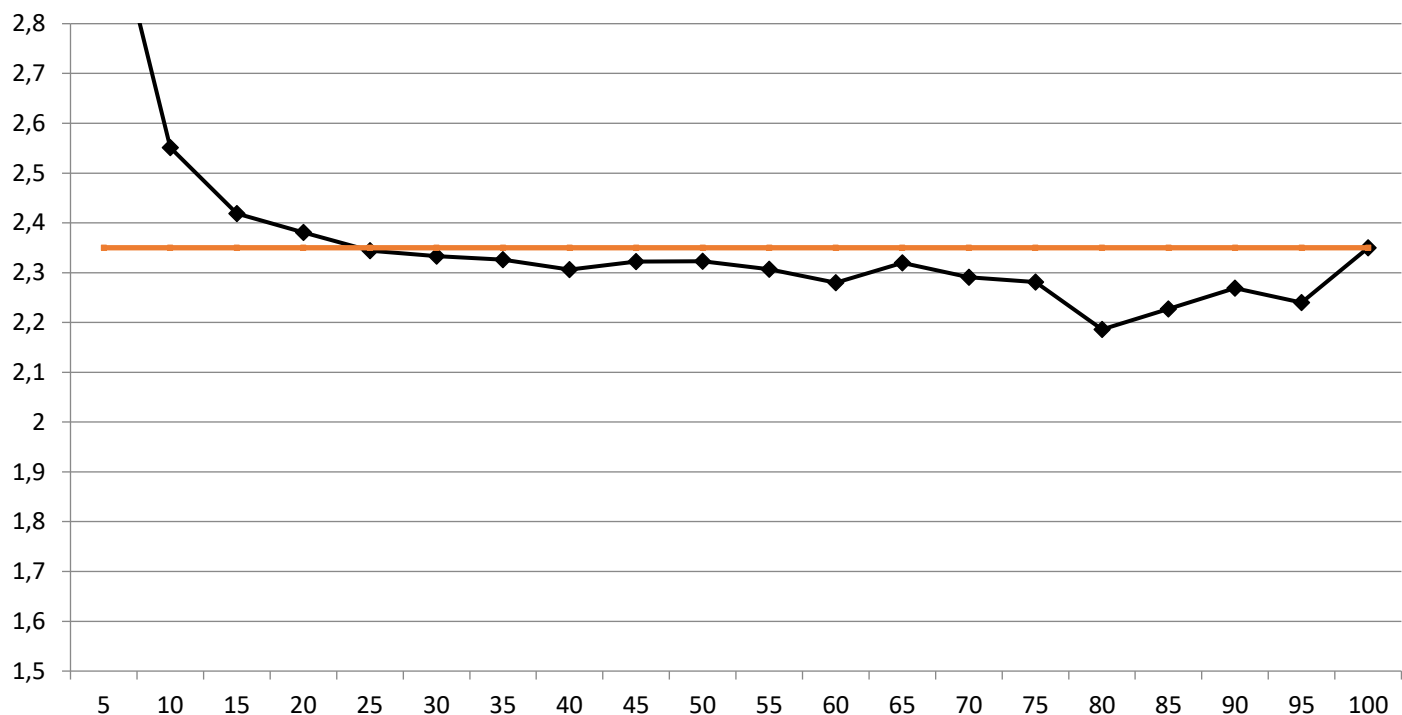
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



Gamma



Jasność 100% bieli

88,6 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

88621 :1

Średnia deltaE barw standardowych

1,7

maksymalna

3,5

Średnia deltaE barw ze wzornika

2,1

maksymalna

4,5

Średnia deltaE palety szarości

3,3

maksymalna

4,6

Uśredniony współczynnik gamma

2,02

referencja

2,35

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 382 [K]

referencja

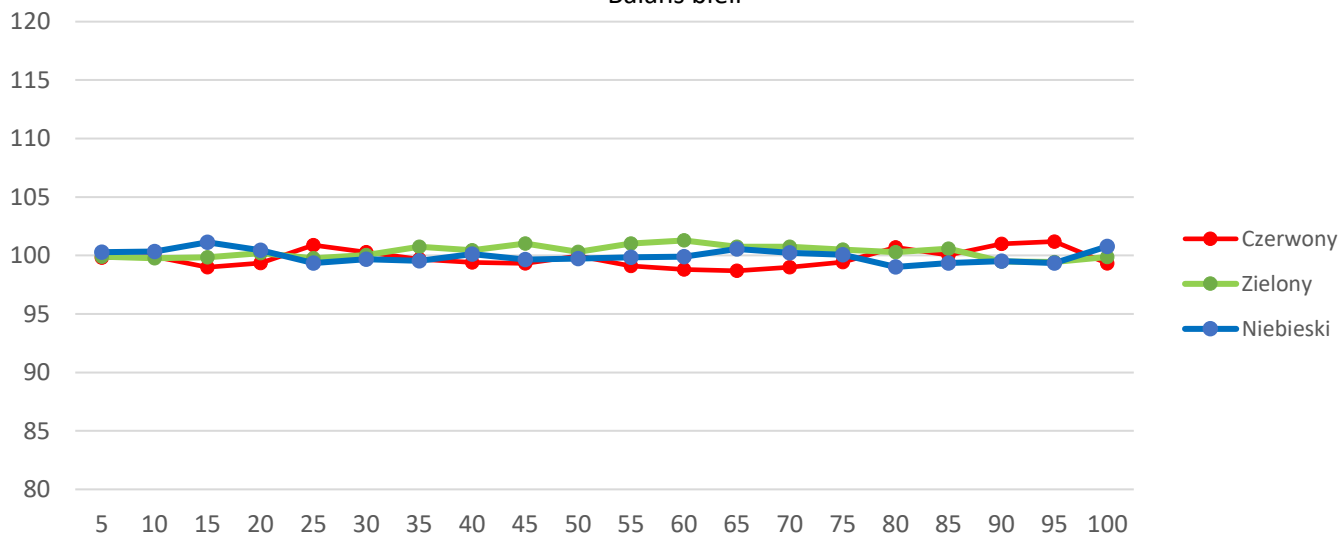
6503

Komentarz:

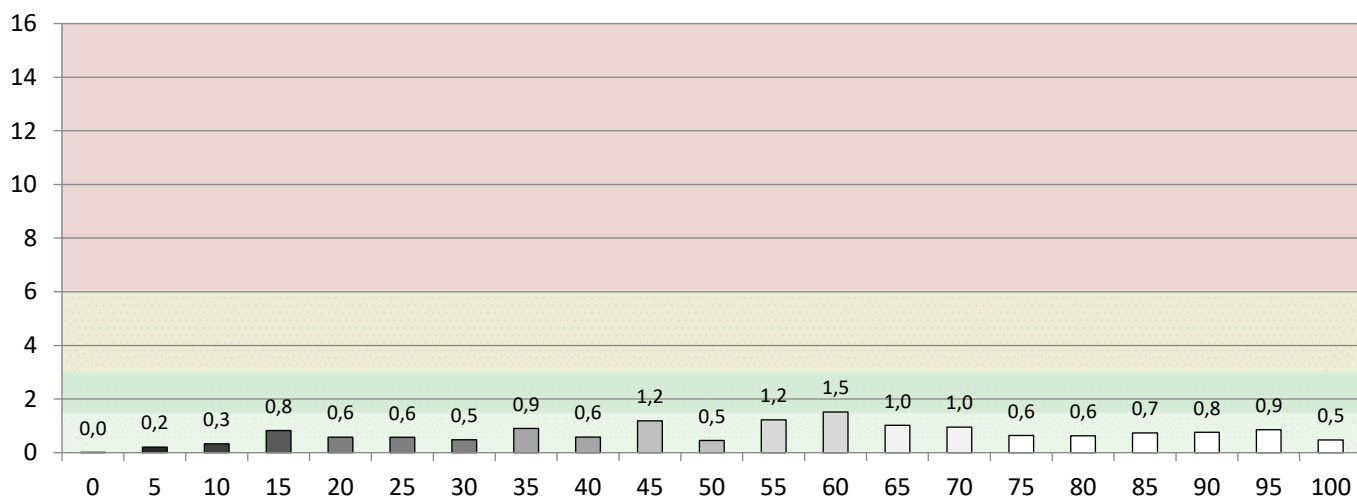
POMIARY PO KALIBRACJI

Walidacja względem normy: **Rec 709** **D65** gamma **2,40**

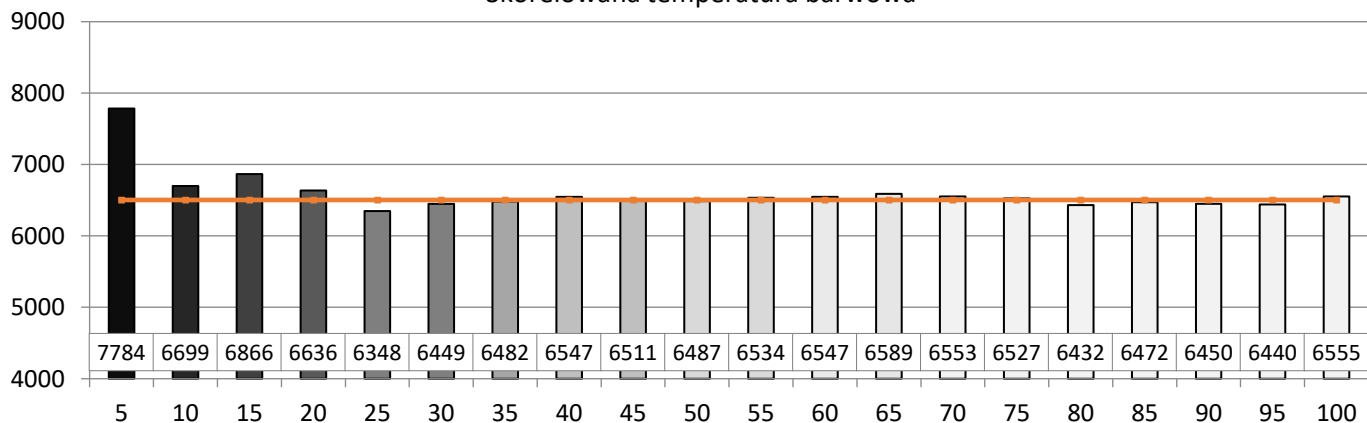
Balans bieli



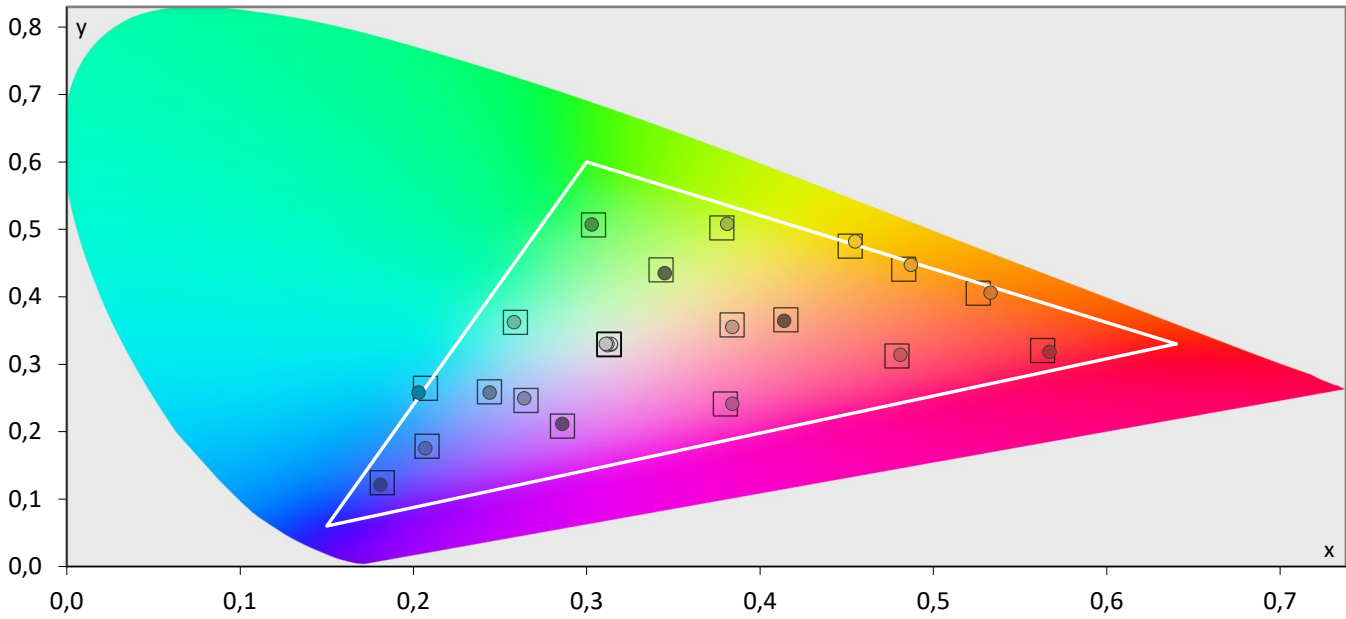
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



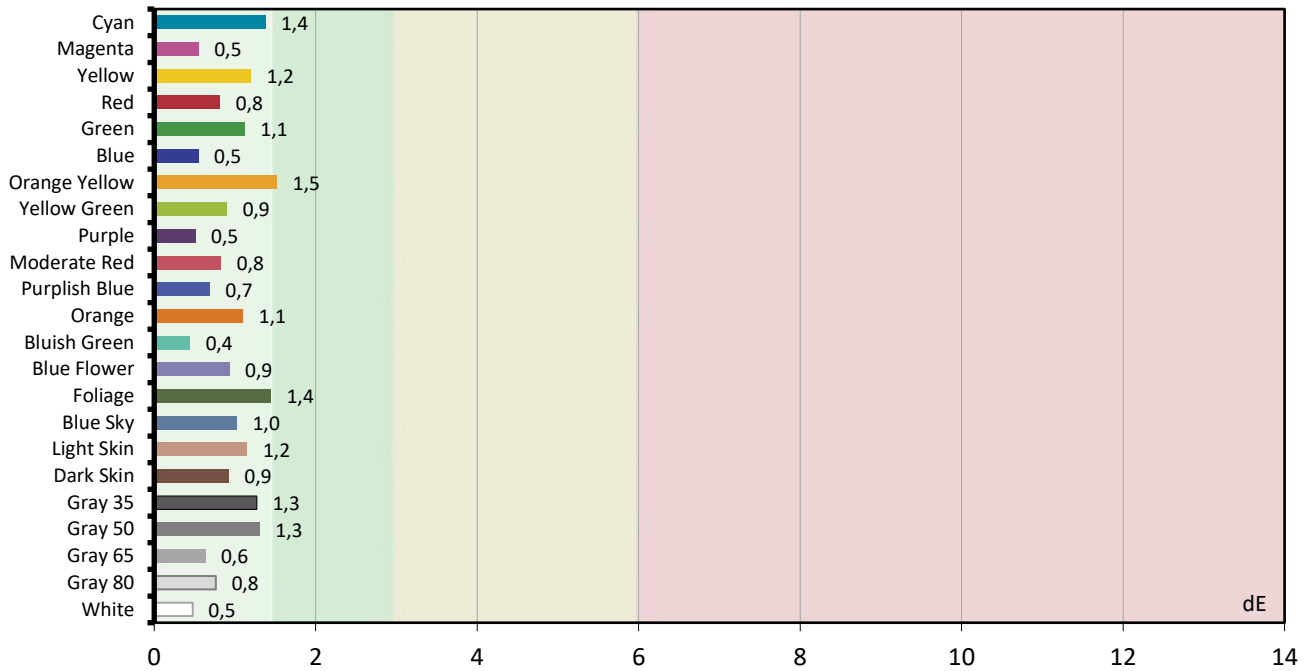
Skorelowana temperatura barwowa



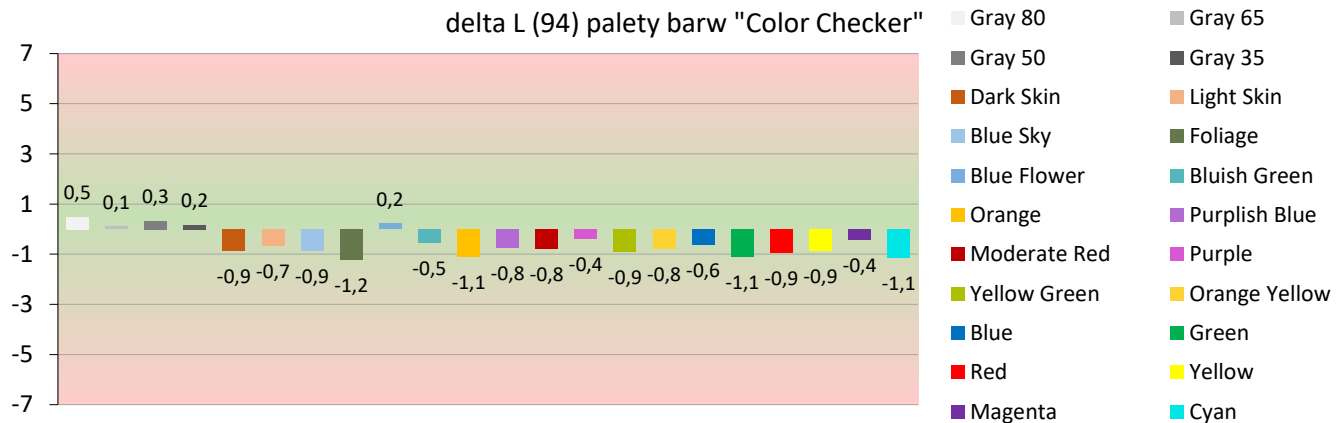
Paleta barw "ColorChecker"



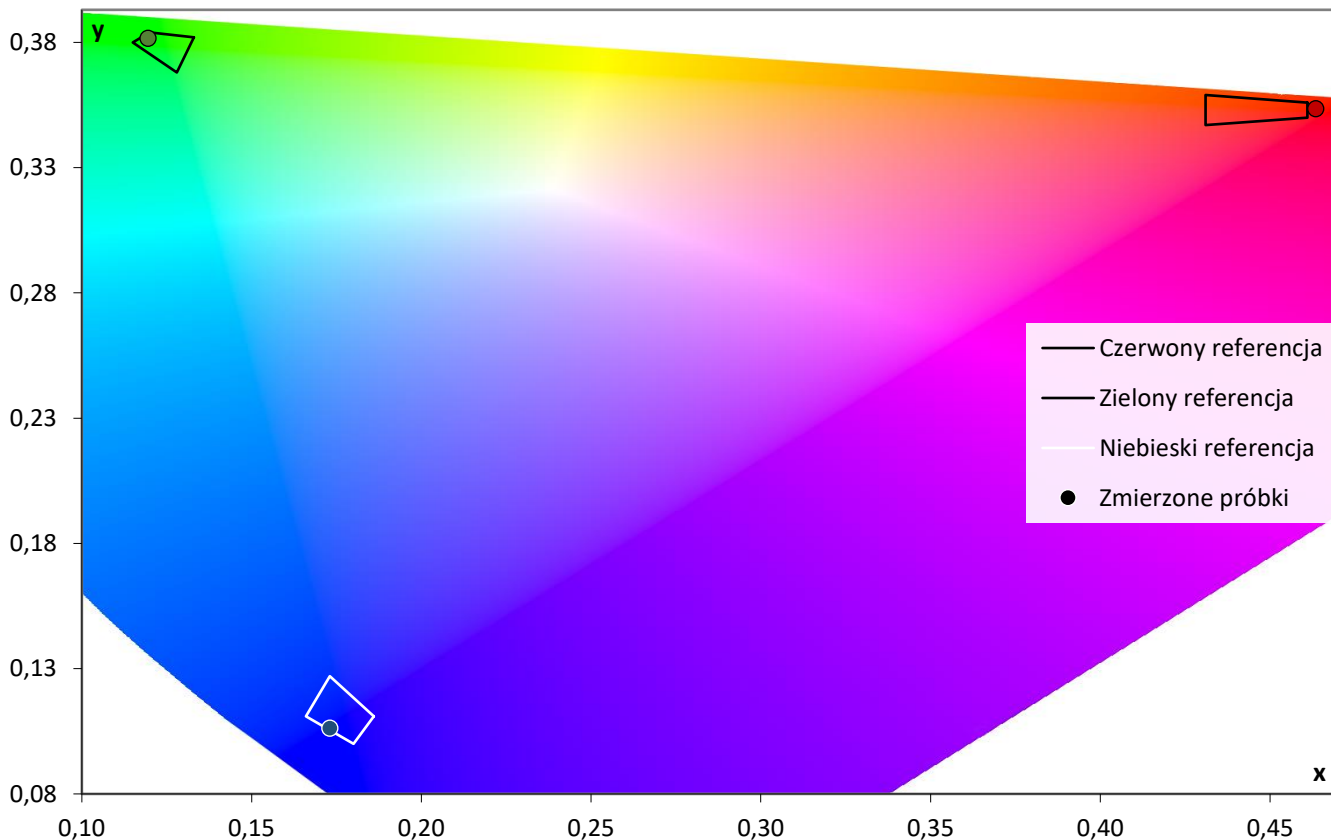
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



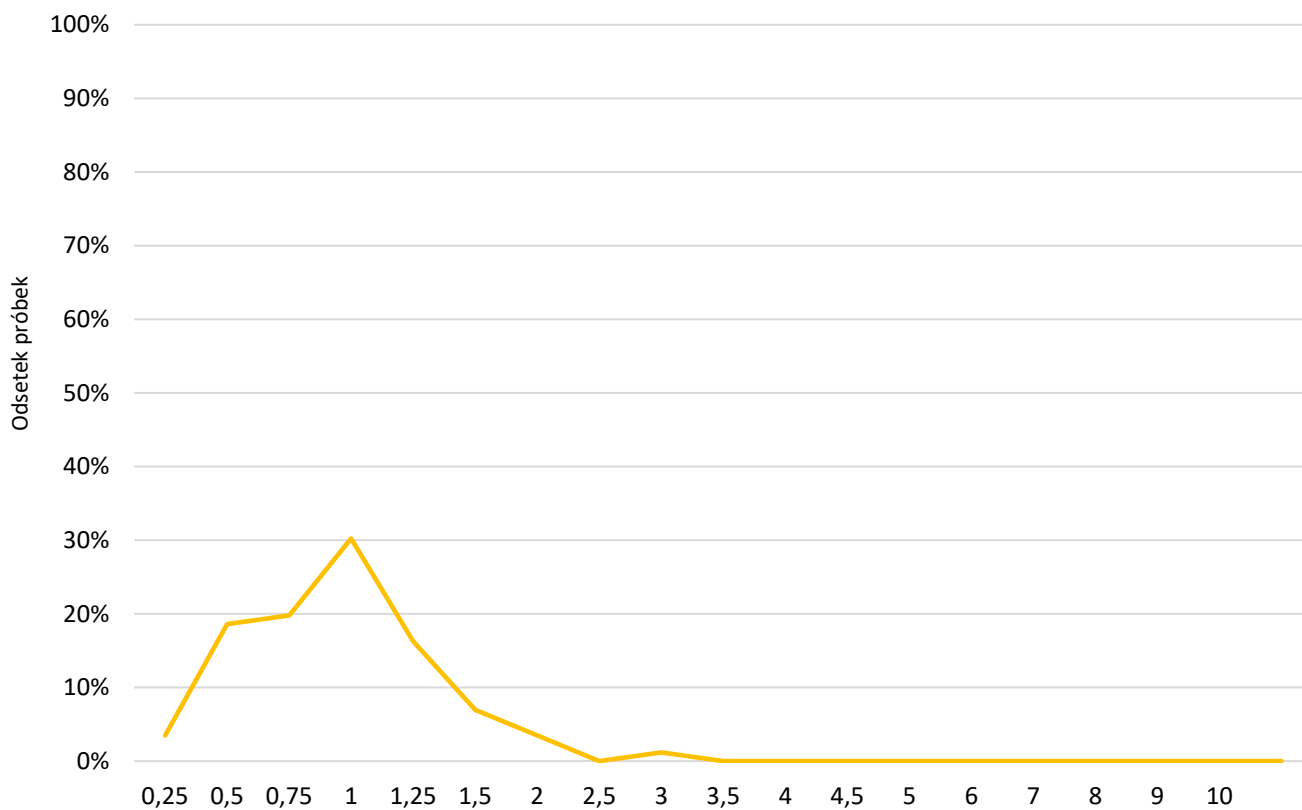
delta L (94) palety barw "Color Checker"



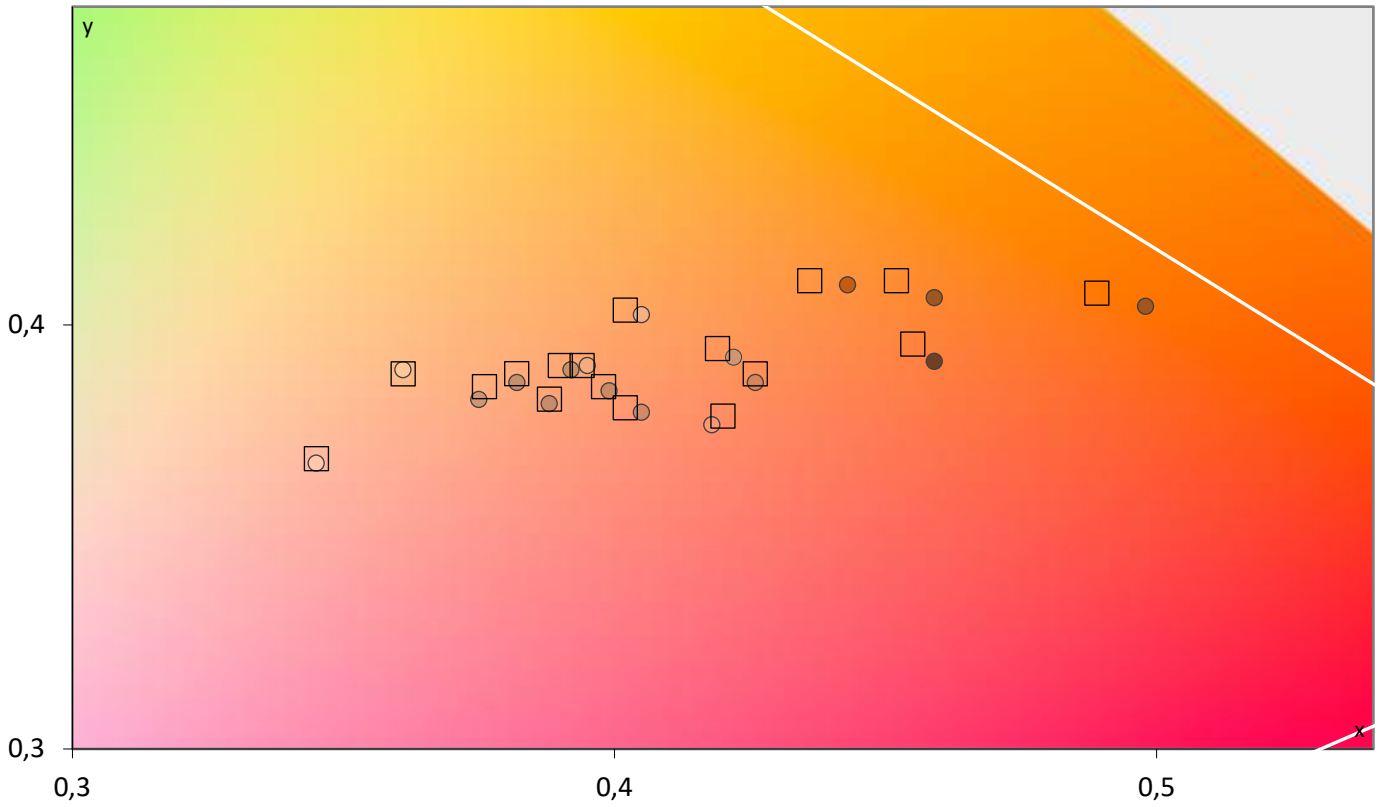
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

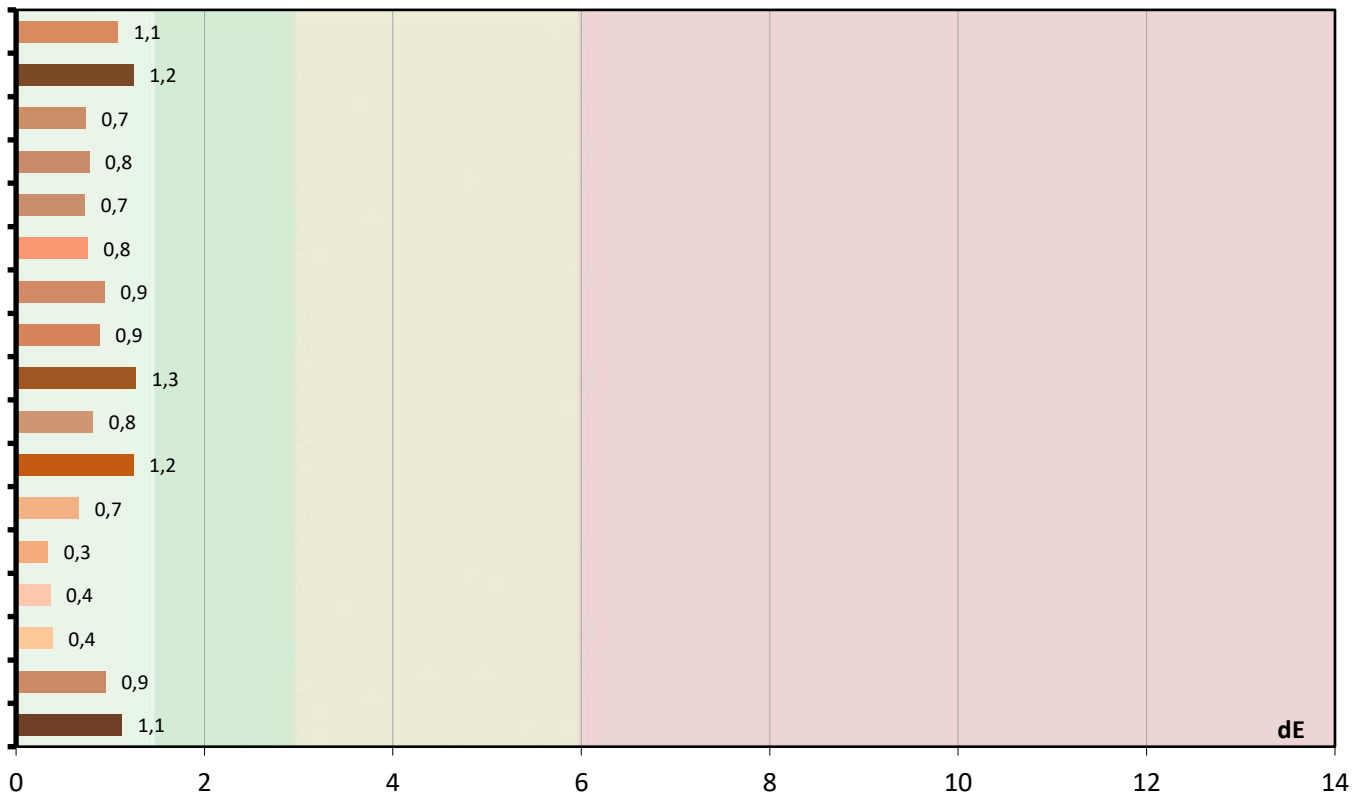
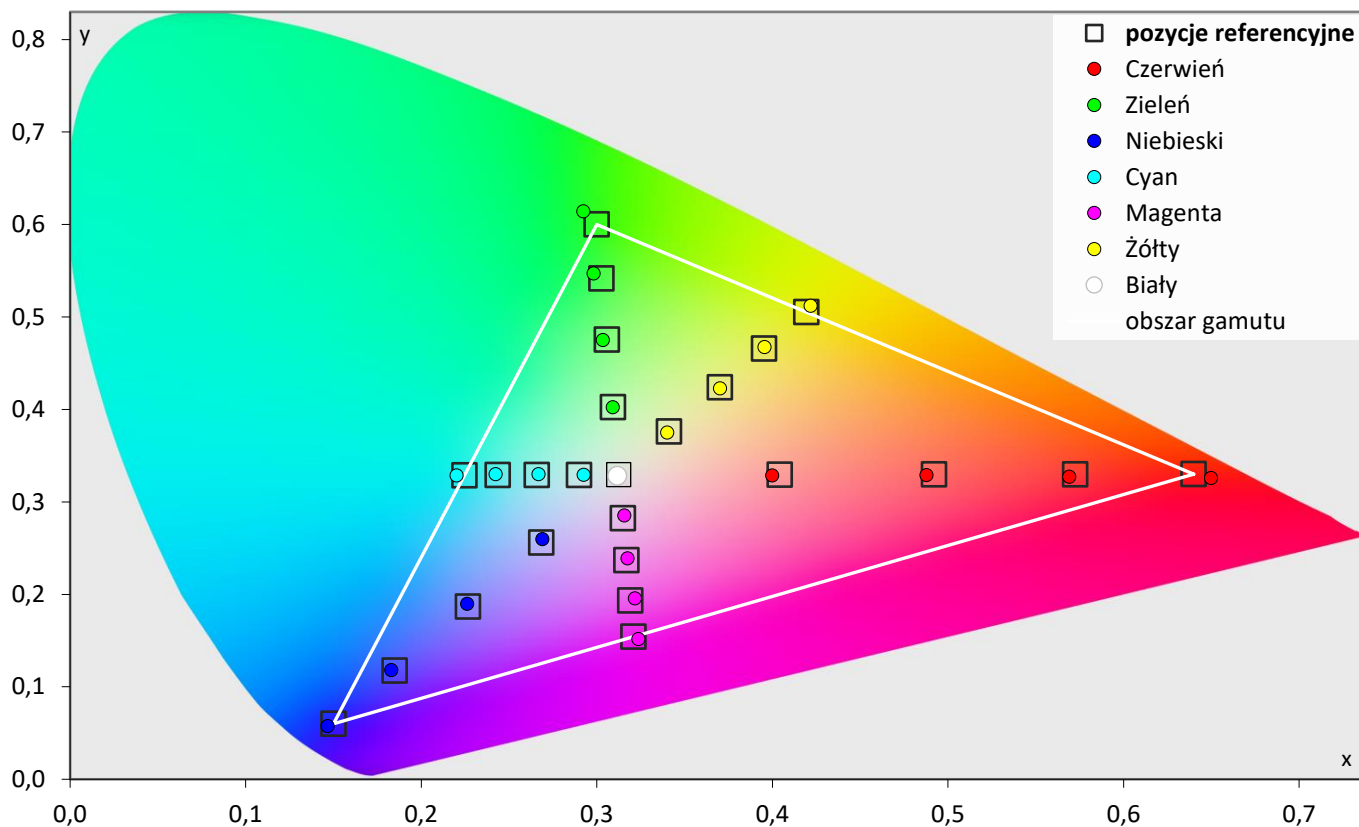
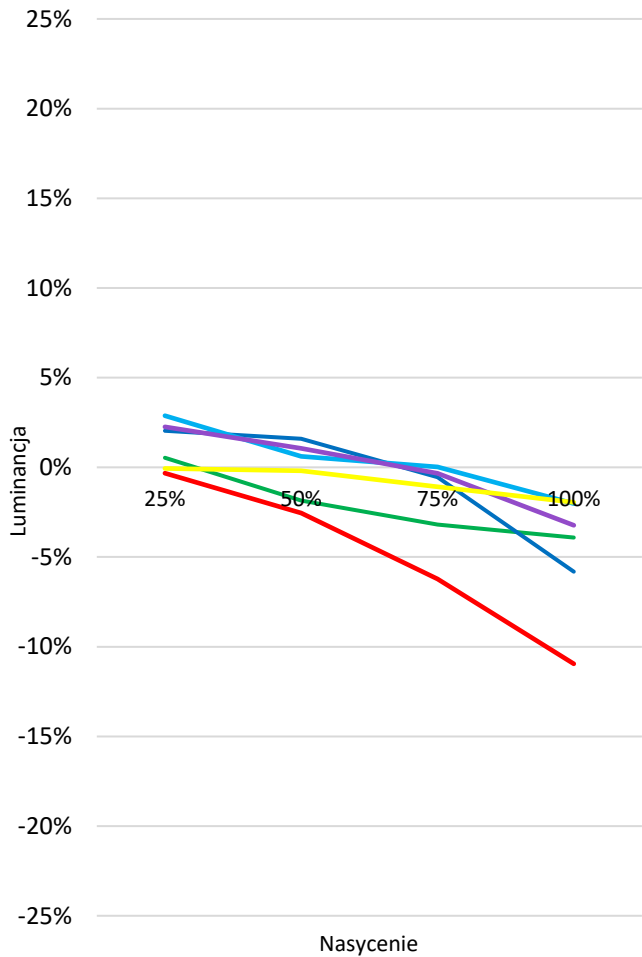


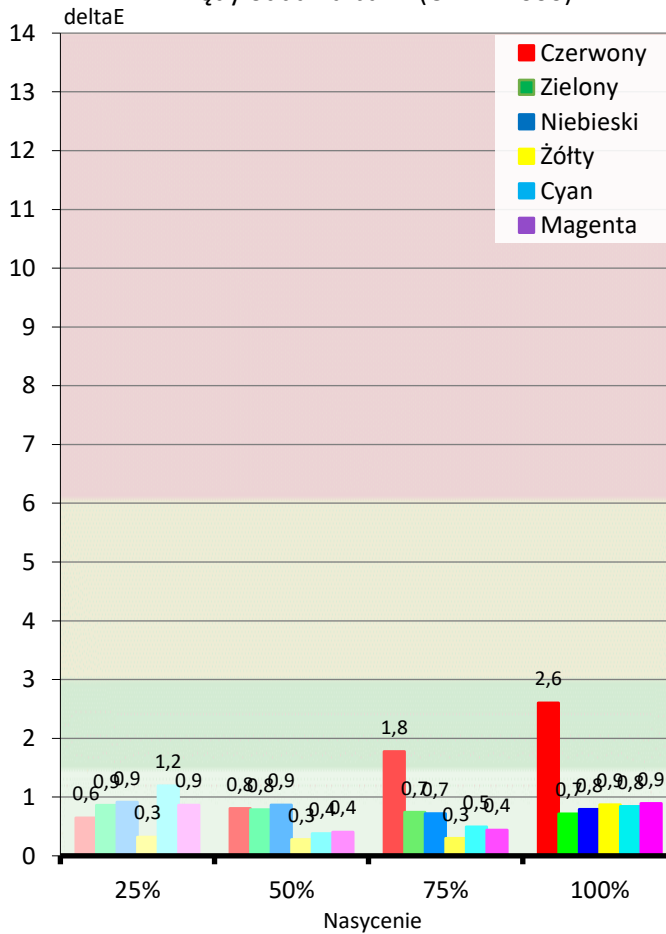
Diagram chromatyczności CIE



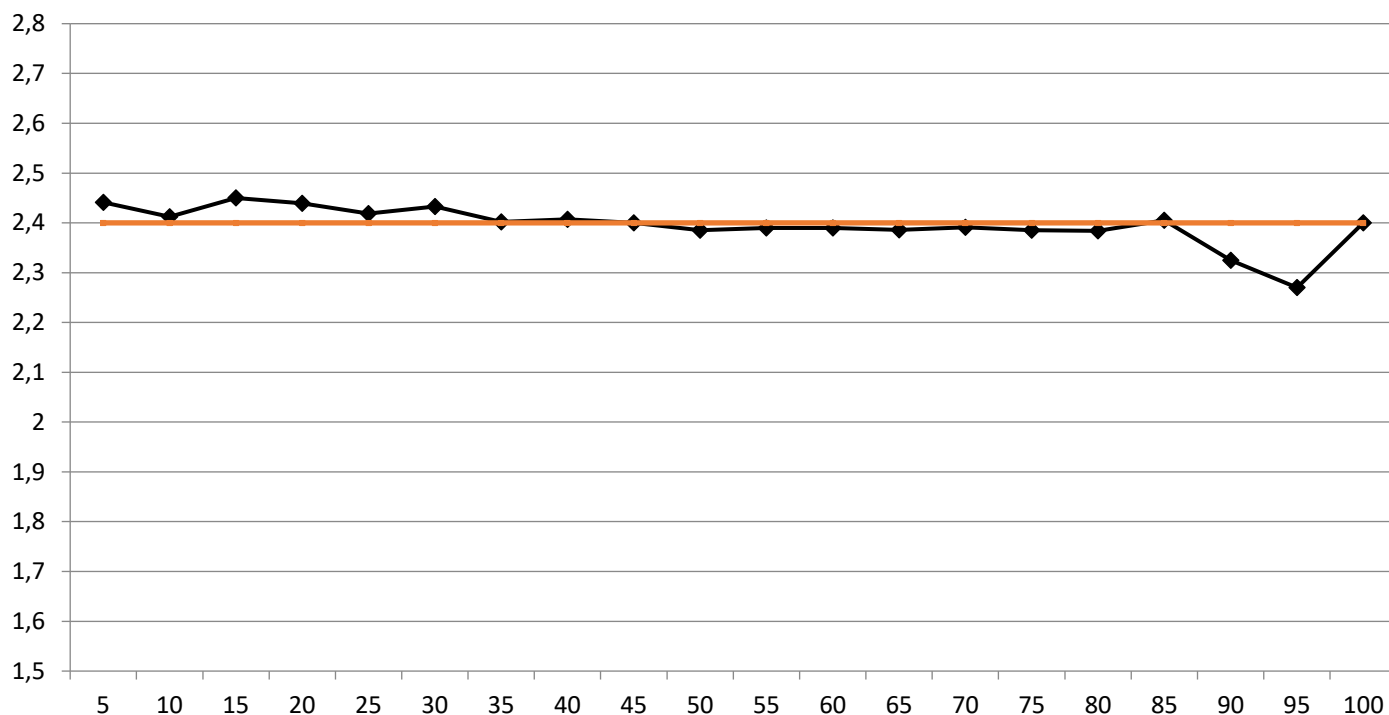
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



Gamma



Jasność 100% bieli

329,3 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

:1

Średnia deltaE barw standardowych

0,8

maksymalna

2,6

Średnia deltaE barw ze wzornika

0,9

maksymalna

1,5

Średnia deltaE palety szarości

0,7

maksymalna

1,5

Uśredniony współczynnik gamma

2,05

referencja

2,4

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 392 [K]

referencja

6503

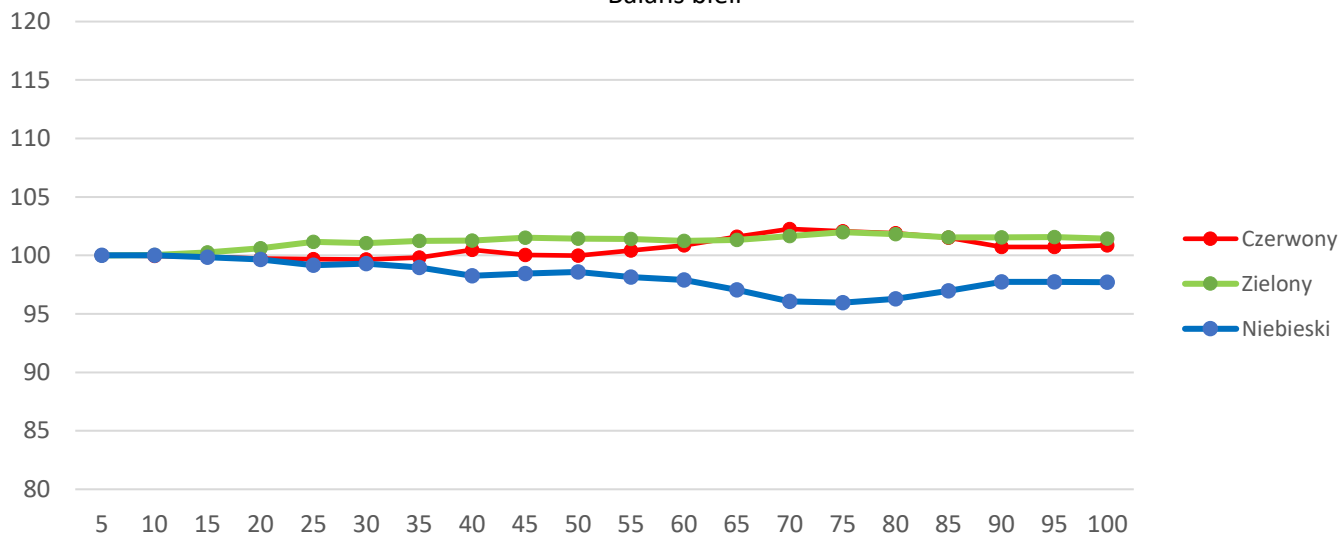
Komentarz:

POMIARY PRZED KALIBRACJĄ

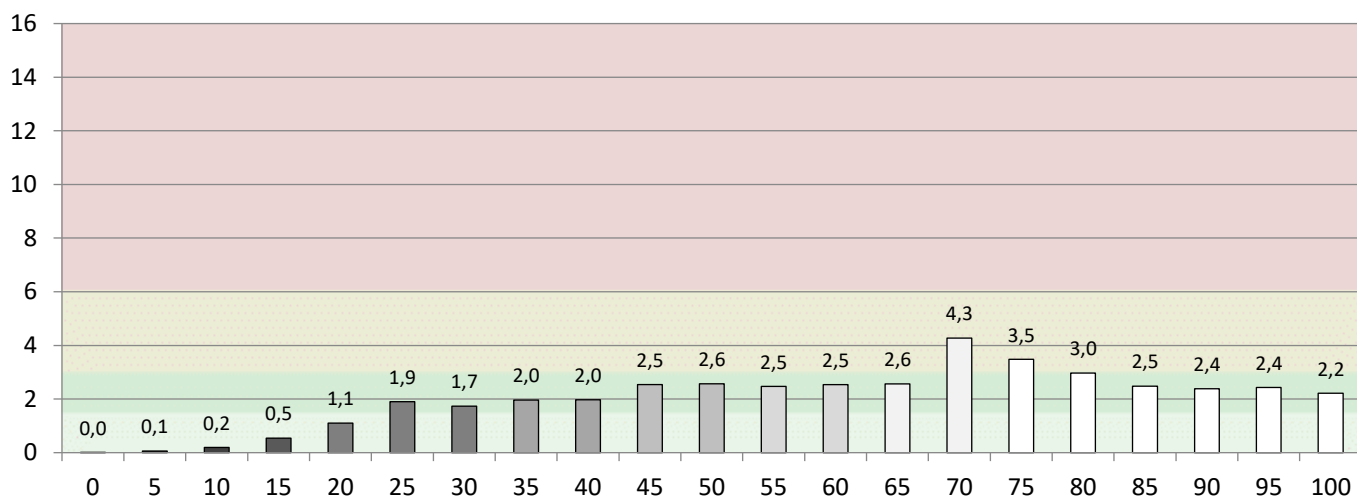
Najlepszy tryb fabryczny, lub zastane ustawienia użytkownika

Walidacja względem normy: **Rec 2020** **D65** gamma **PQ**

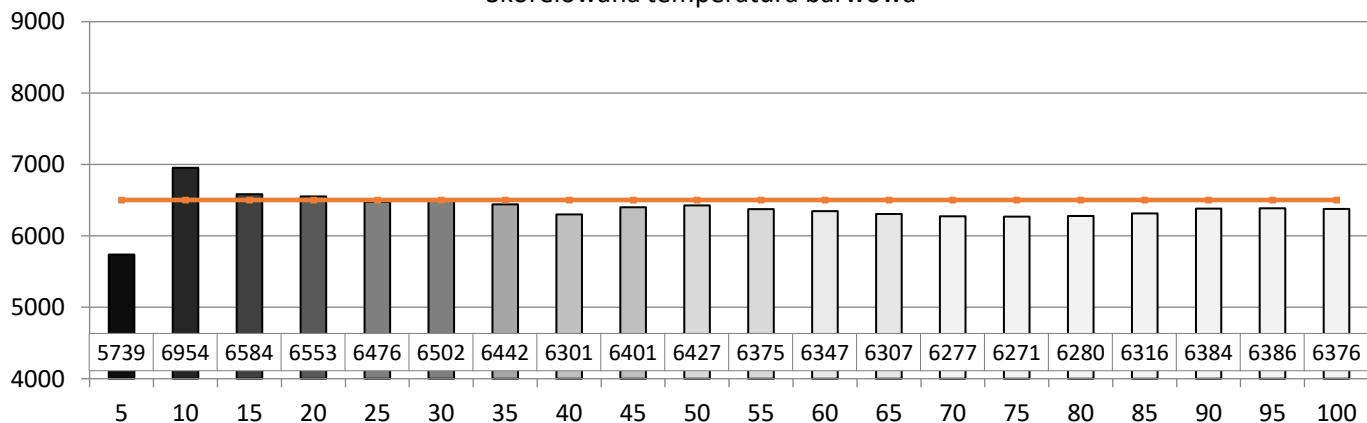
Balans bieli



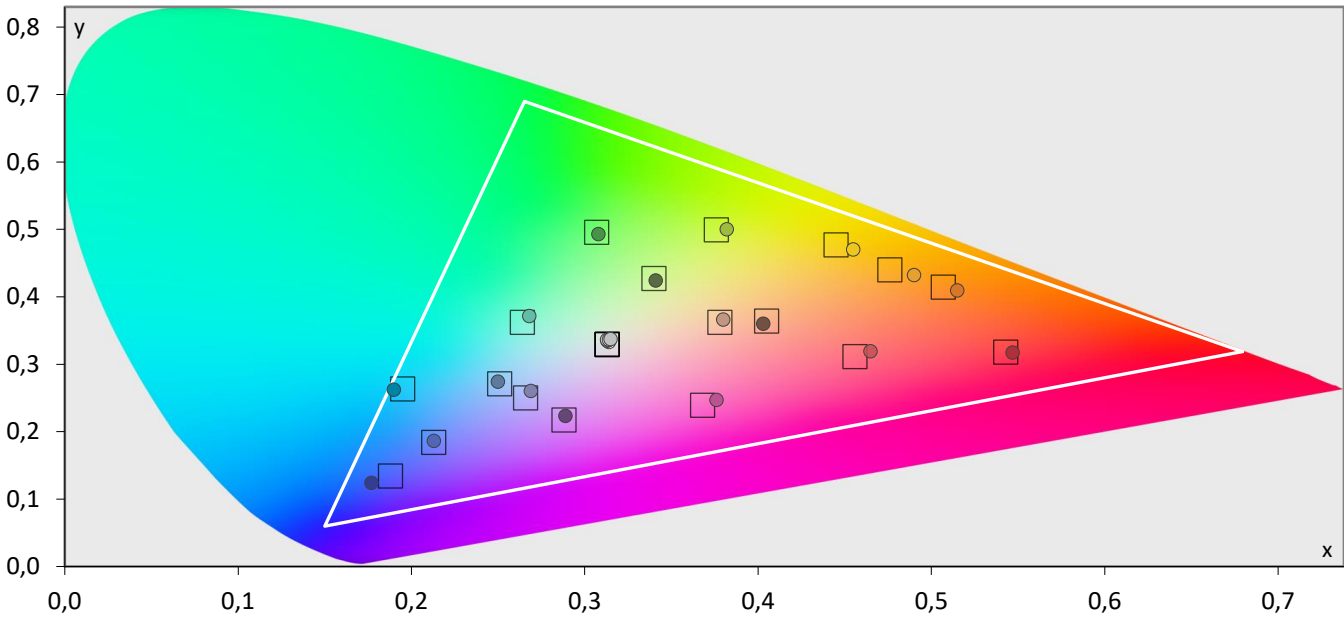
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



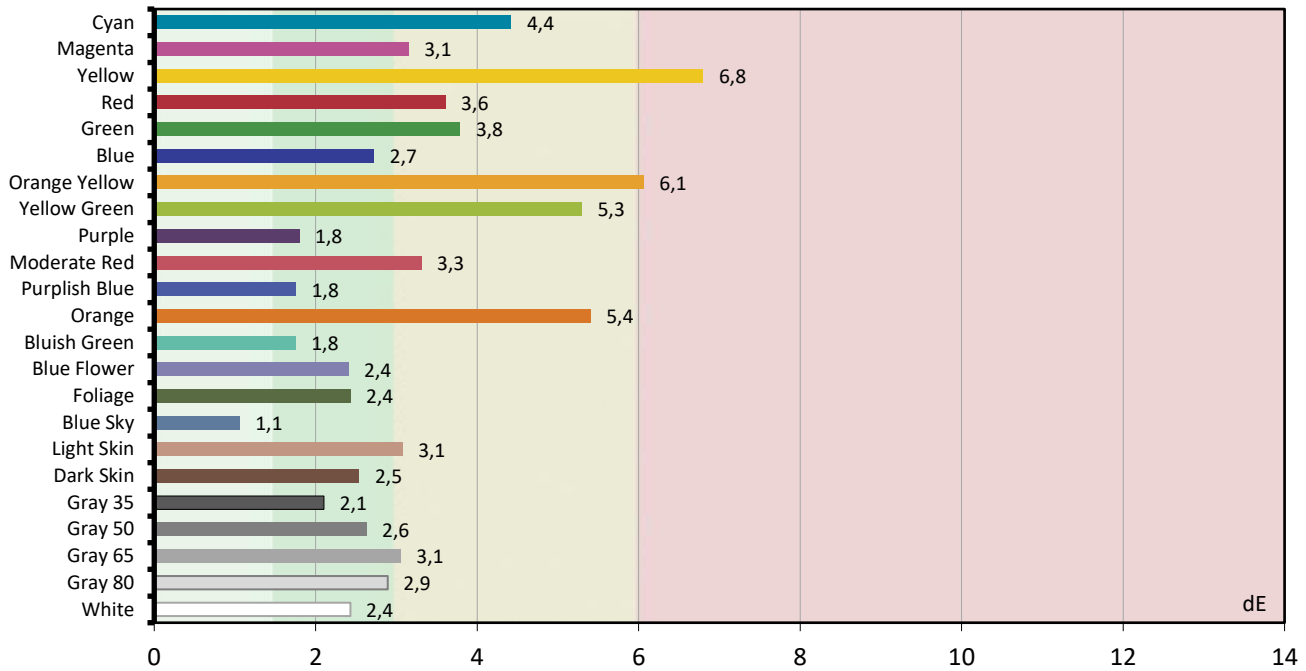
Skorelowana temperatura barwowa



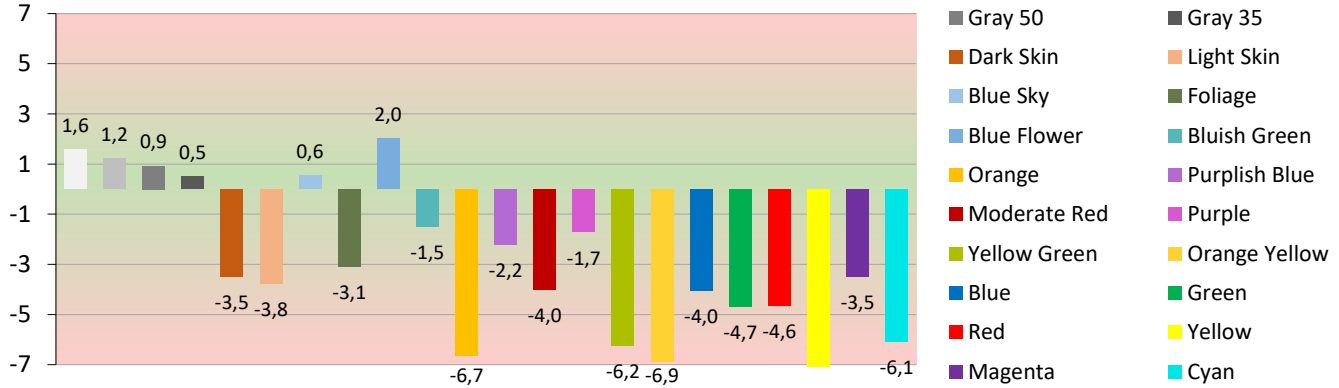
Paleta barw "ColorChecker"



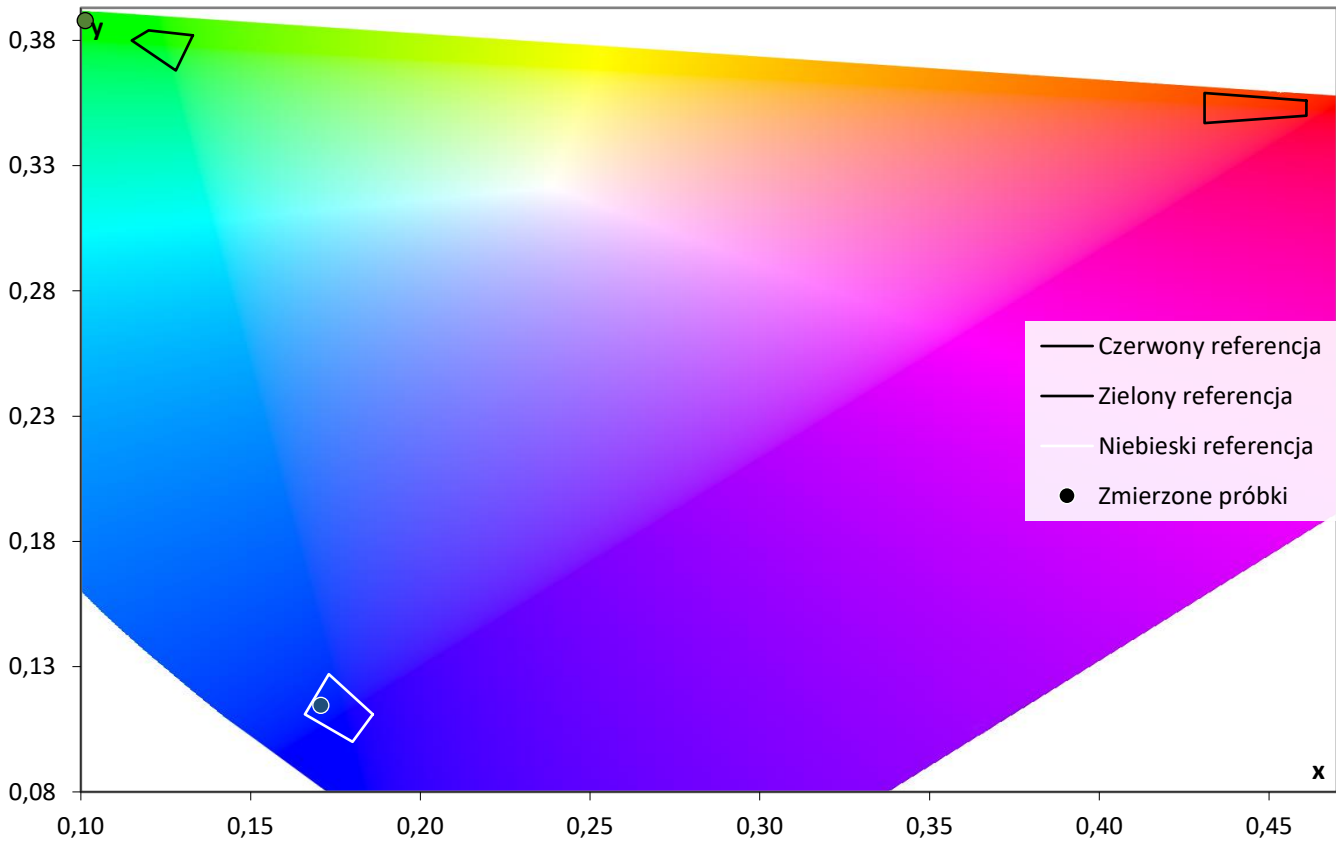
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



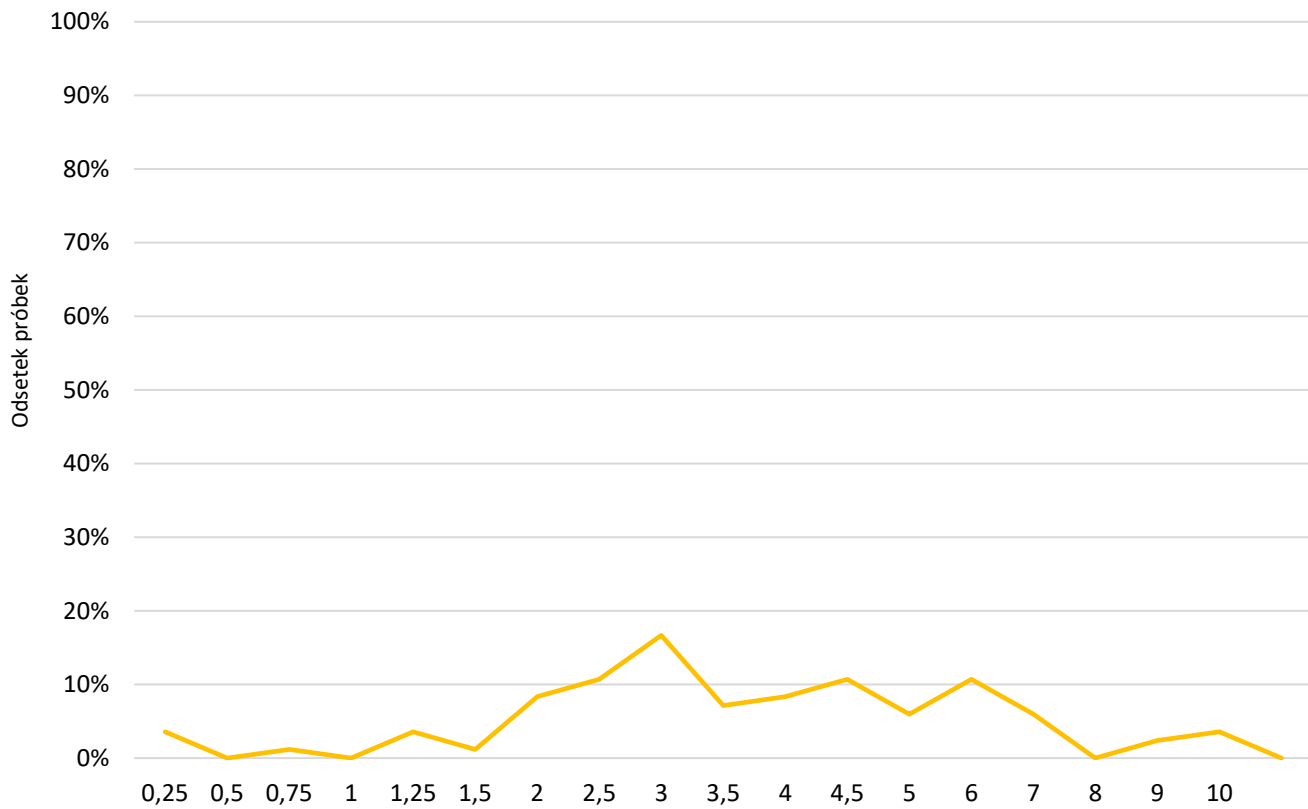
delta L (94) palety barw "Color Checker"



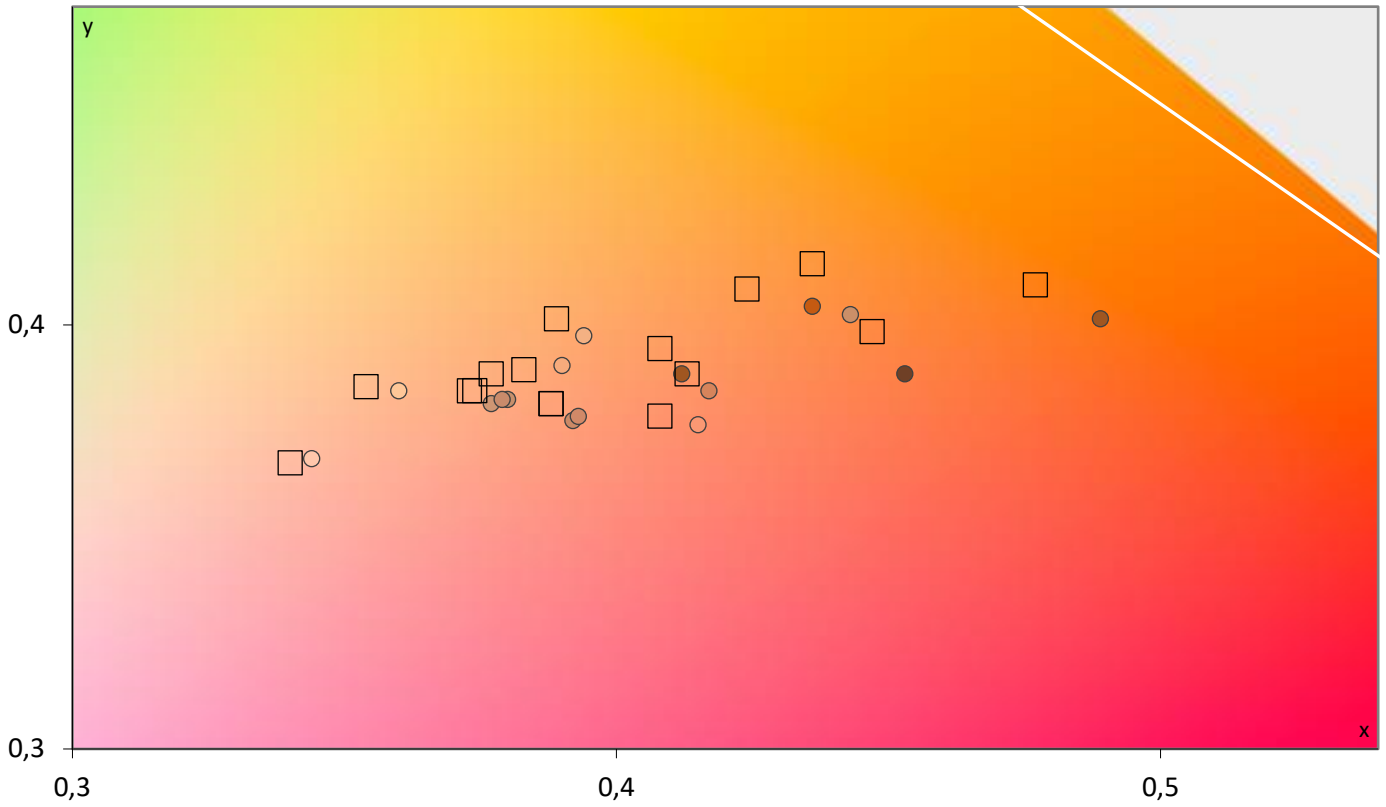
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

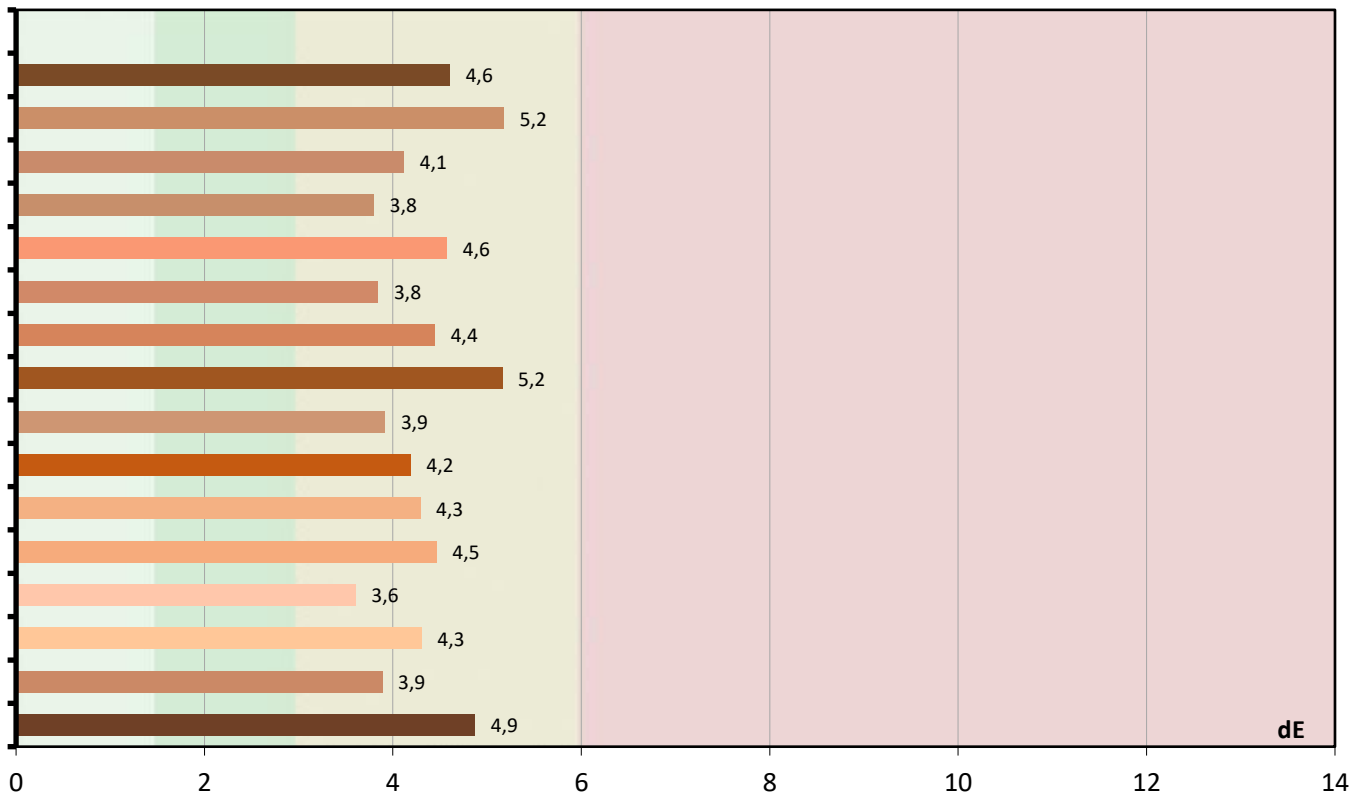
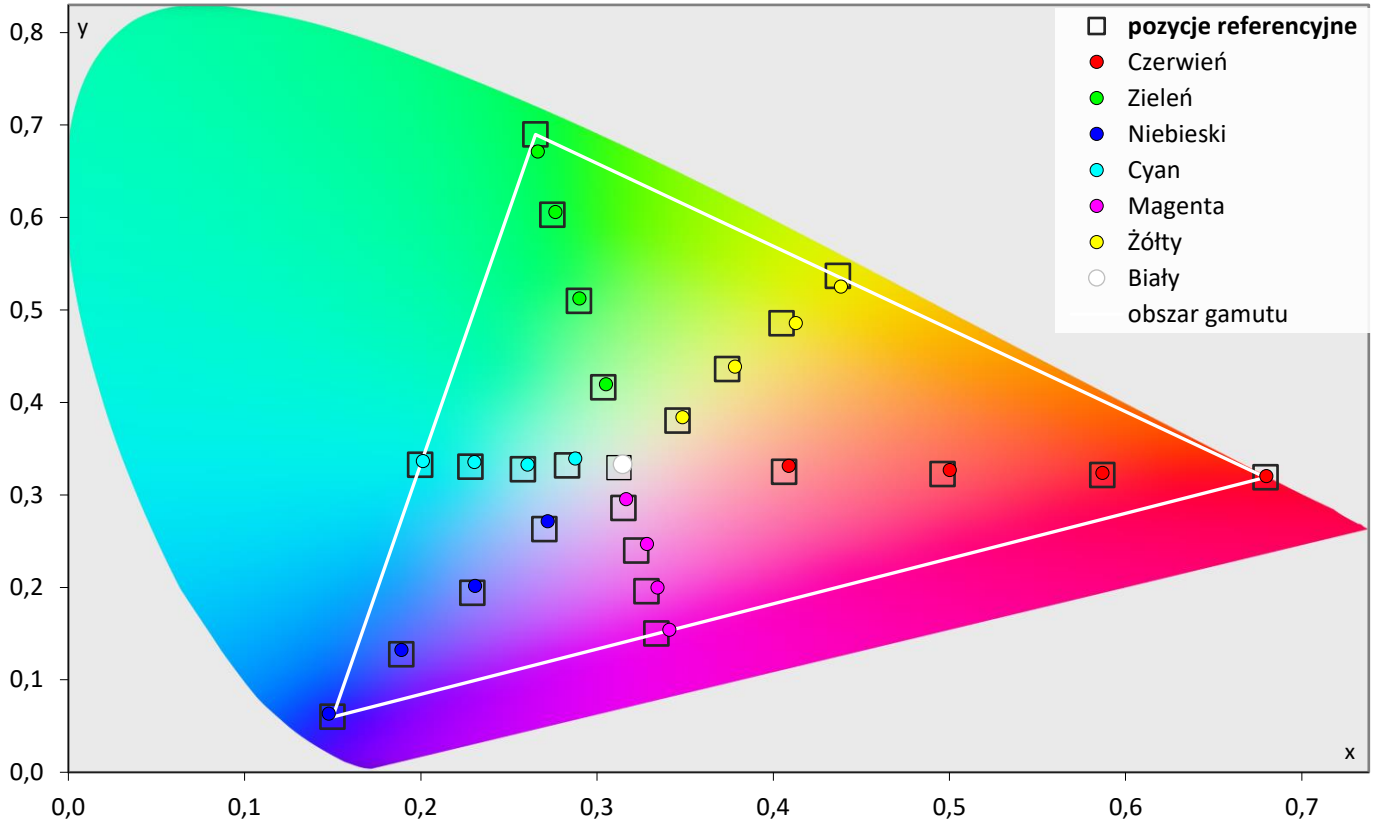
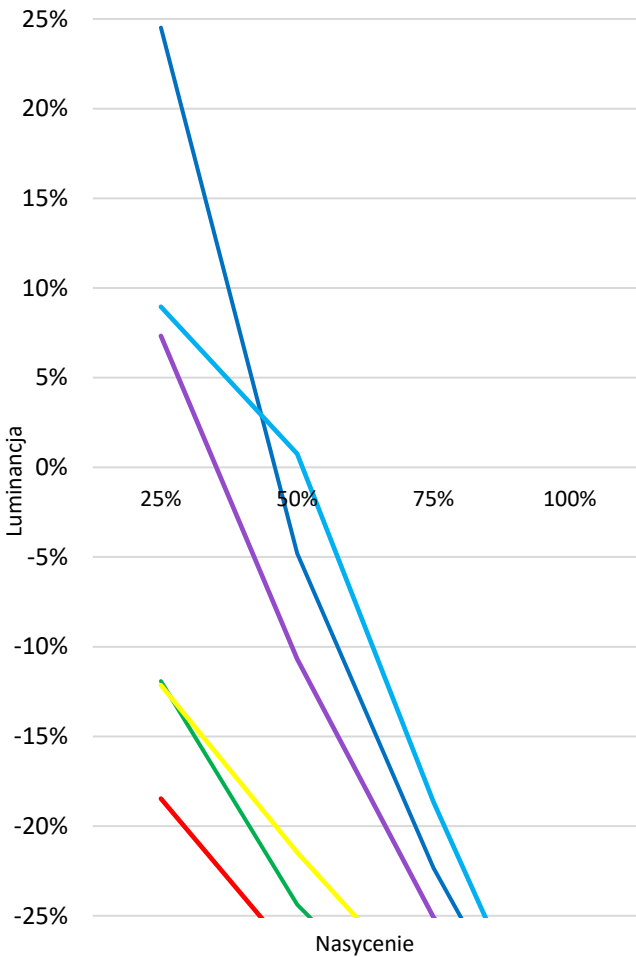


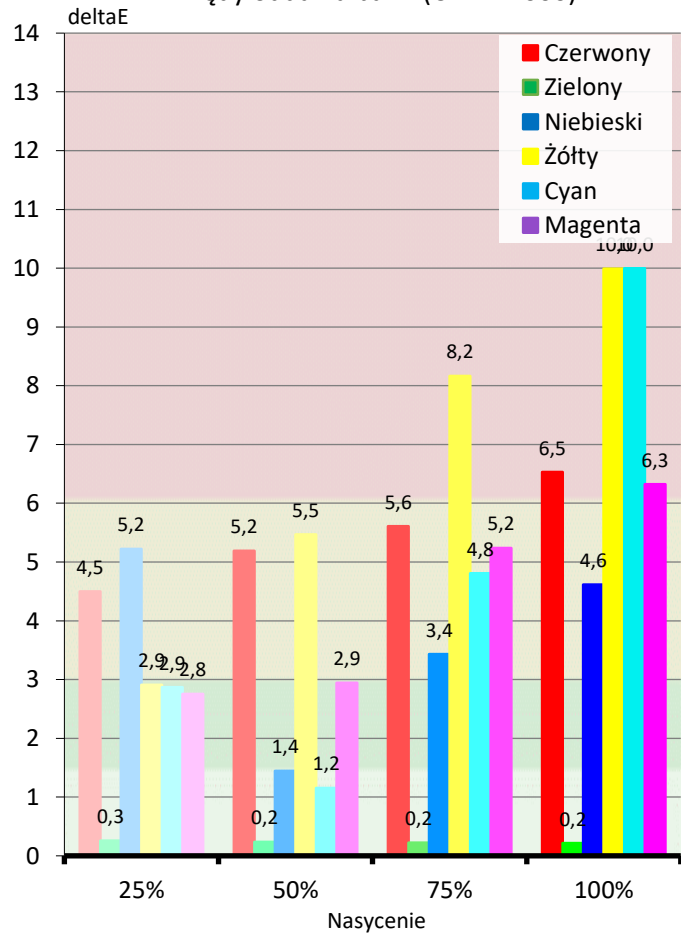
Diagram chromatyczności CIE



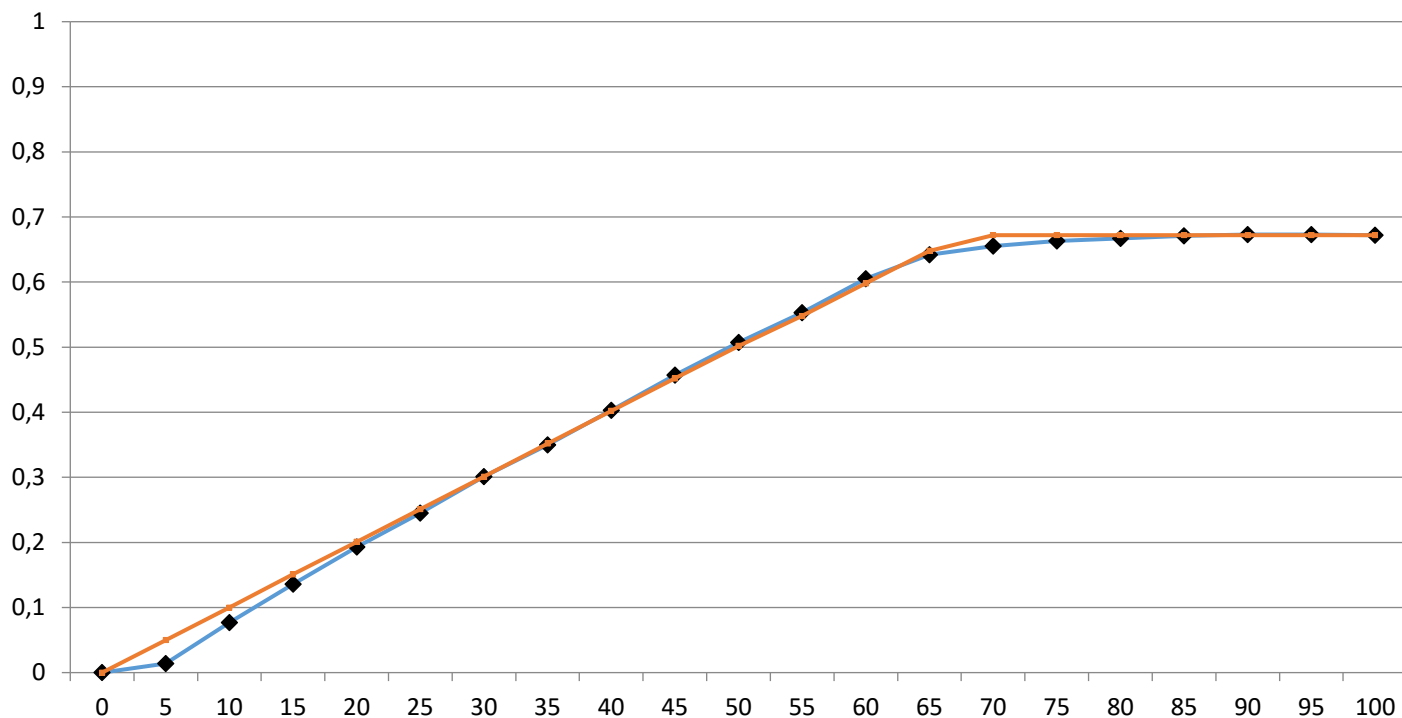
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli

484,4 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

:1

Średnia deltaE barw standardowych

5,3

maksymalna

10,0

Średnia deltaE barw ze wzornika

3,7

maksymalna

6,8

Średnia deltaE palety szarości

2,0

maksymalna

4,3

Uśredniony współczynnik gamma

1,51

referencja

1

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

10 697 [K]

referencja

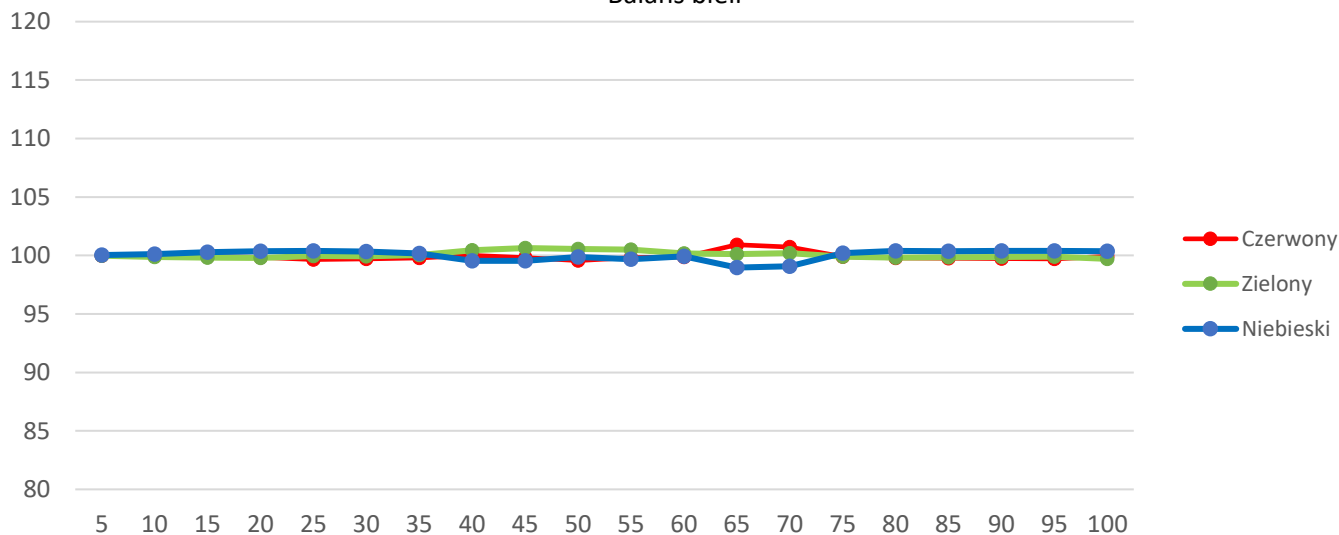
6503

Komentarz:

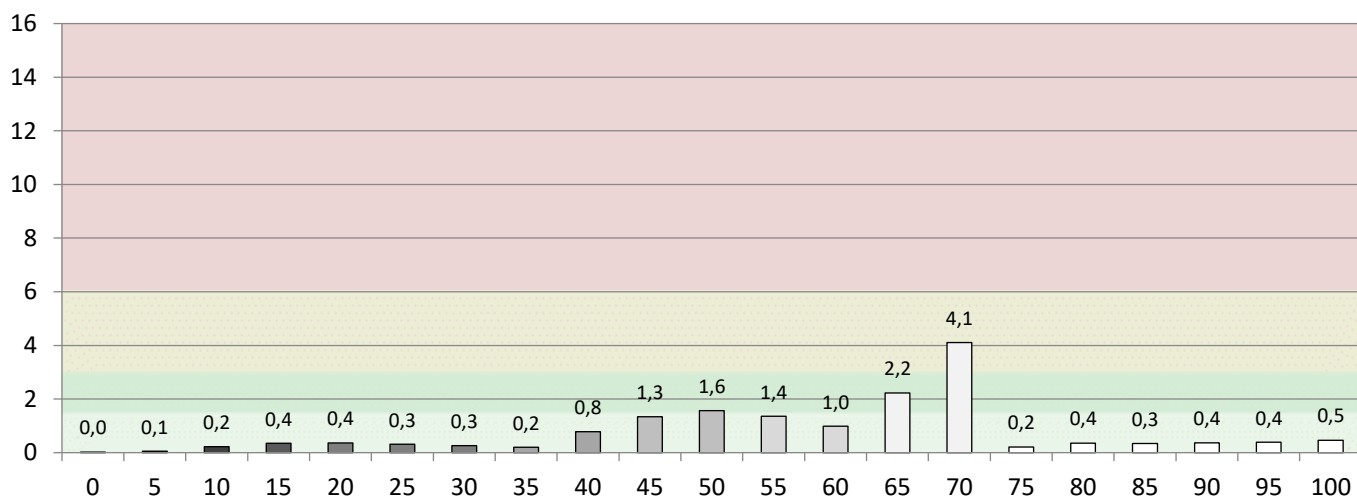
POMIARY PO KALIBRACJI

Walidacja względem normy: **Rec 2020** **D65** gamma **PQ**

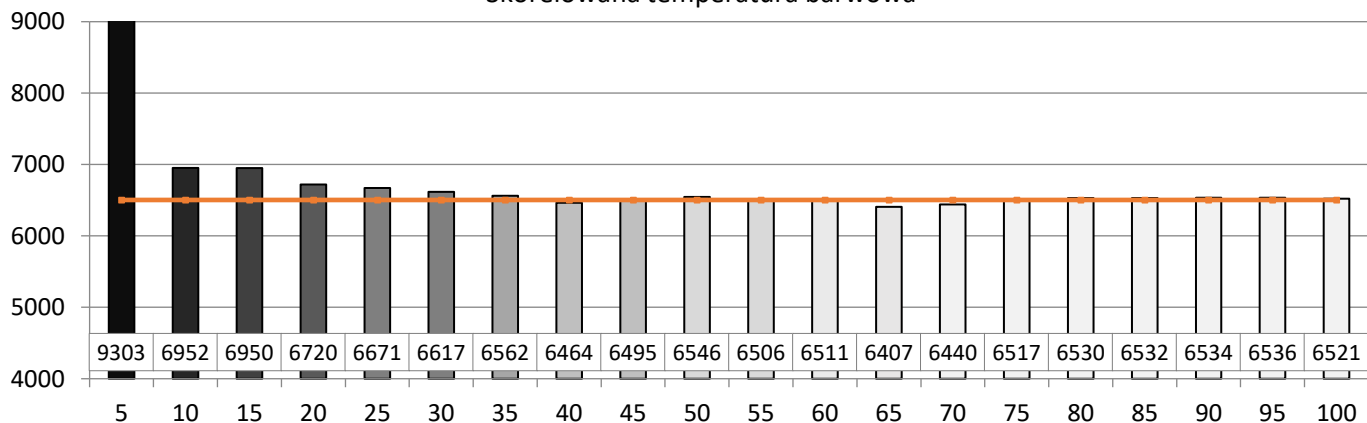
Balans bieli



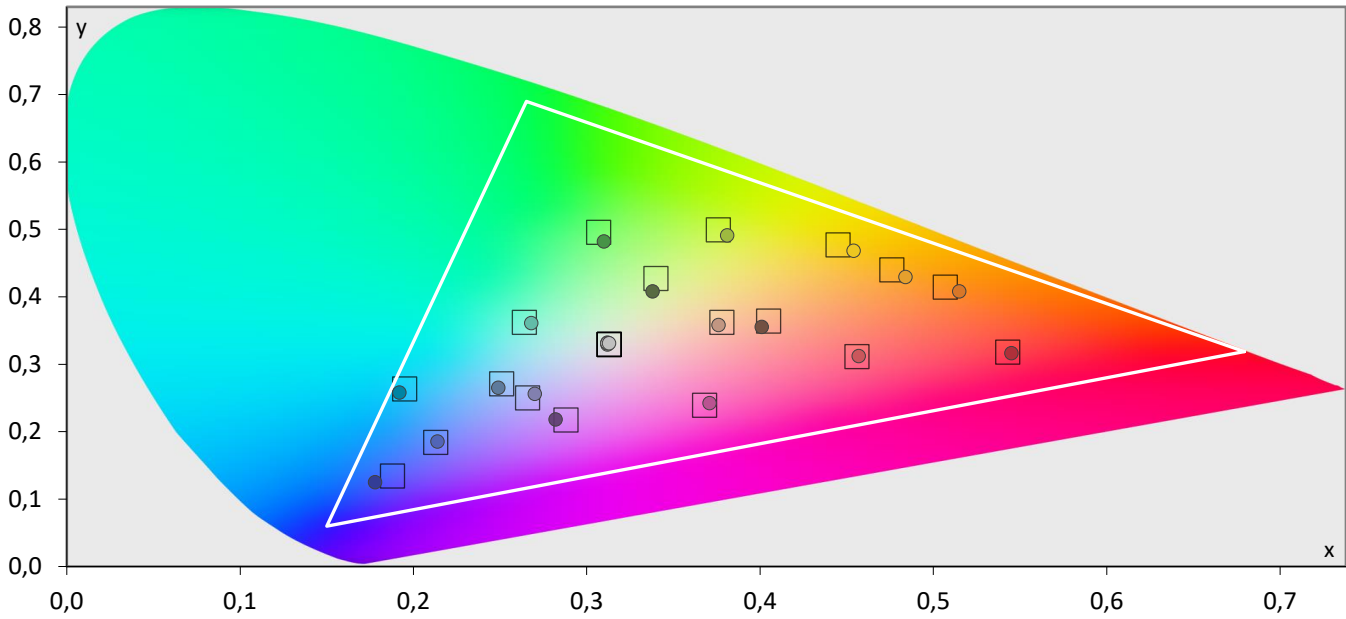
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



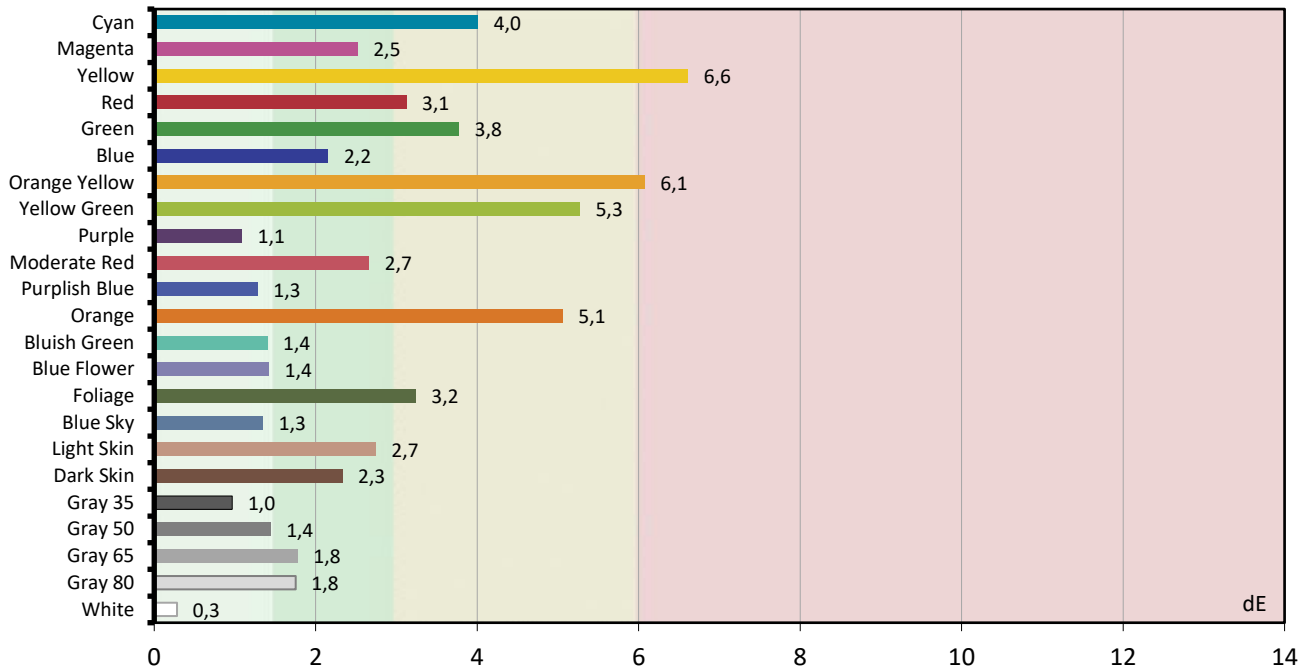
Skorelowana temperatura barwowa



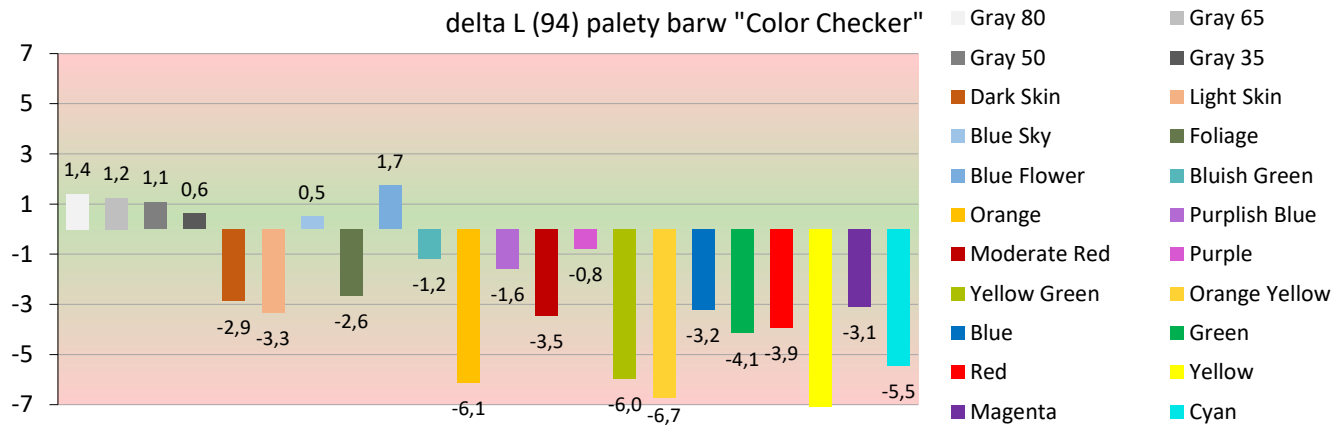
Paleta barw "ColorChecker"



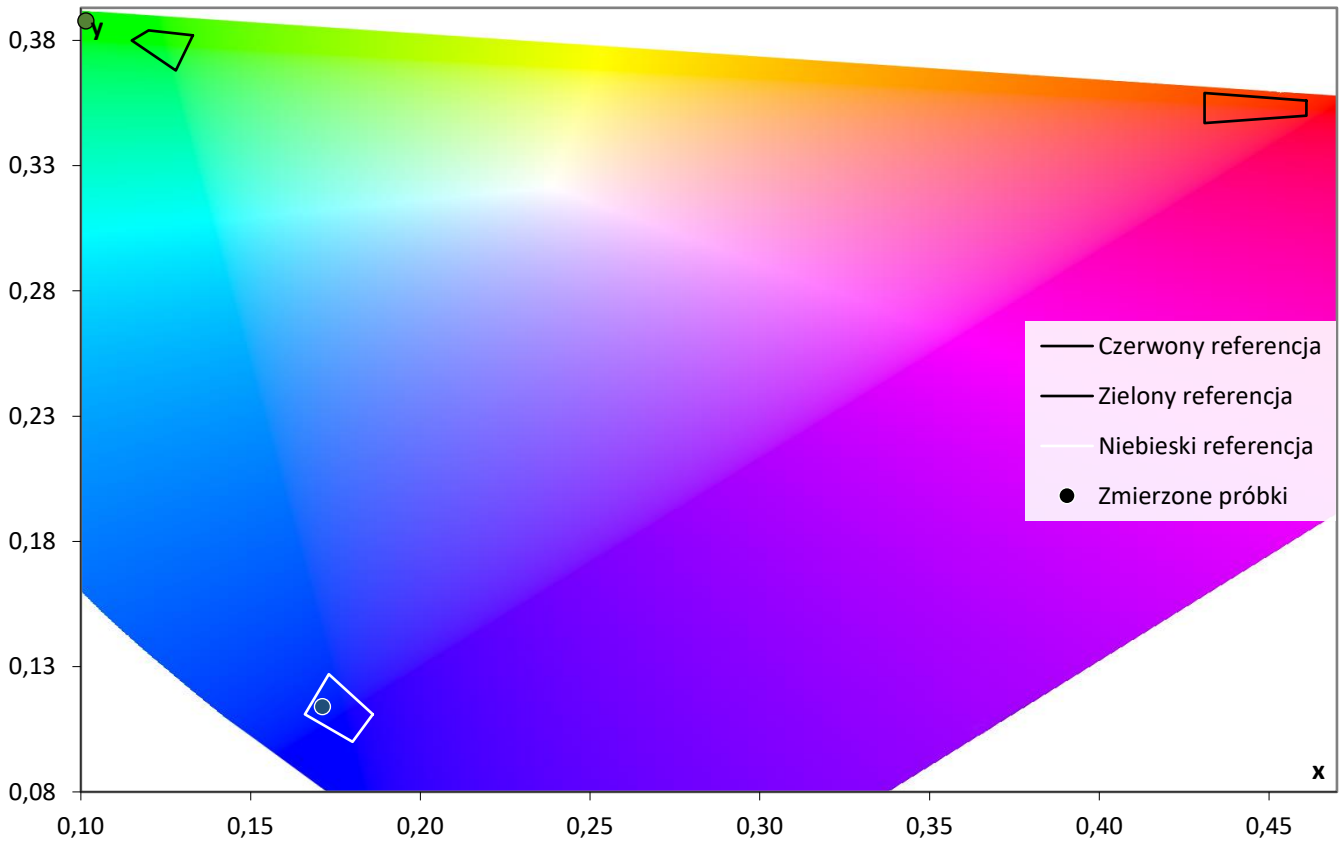
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



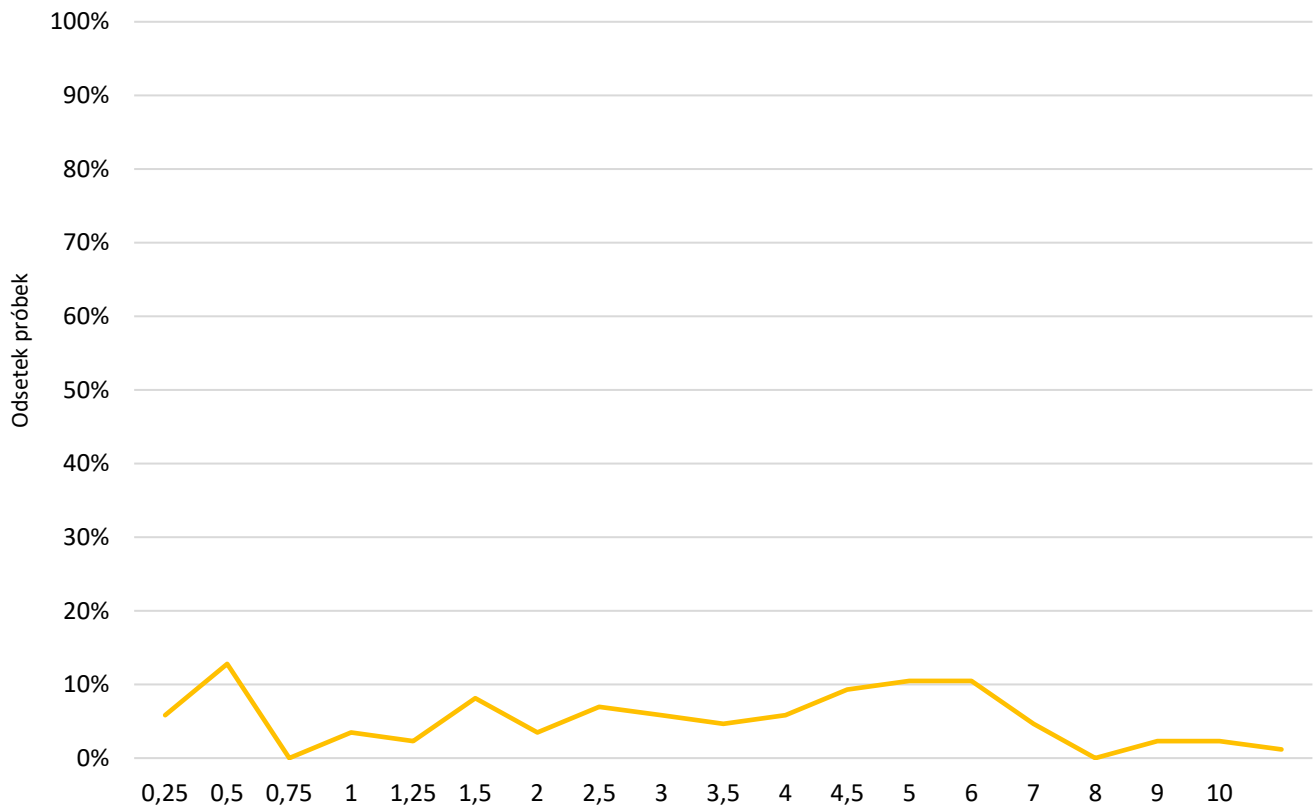
delta L (94) palety barw "Color Checker"



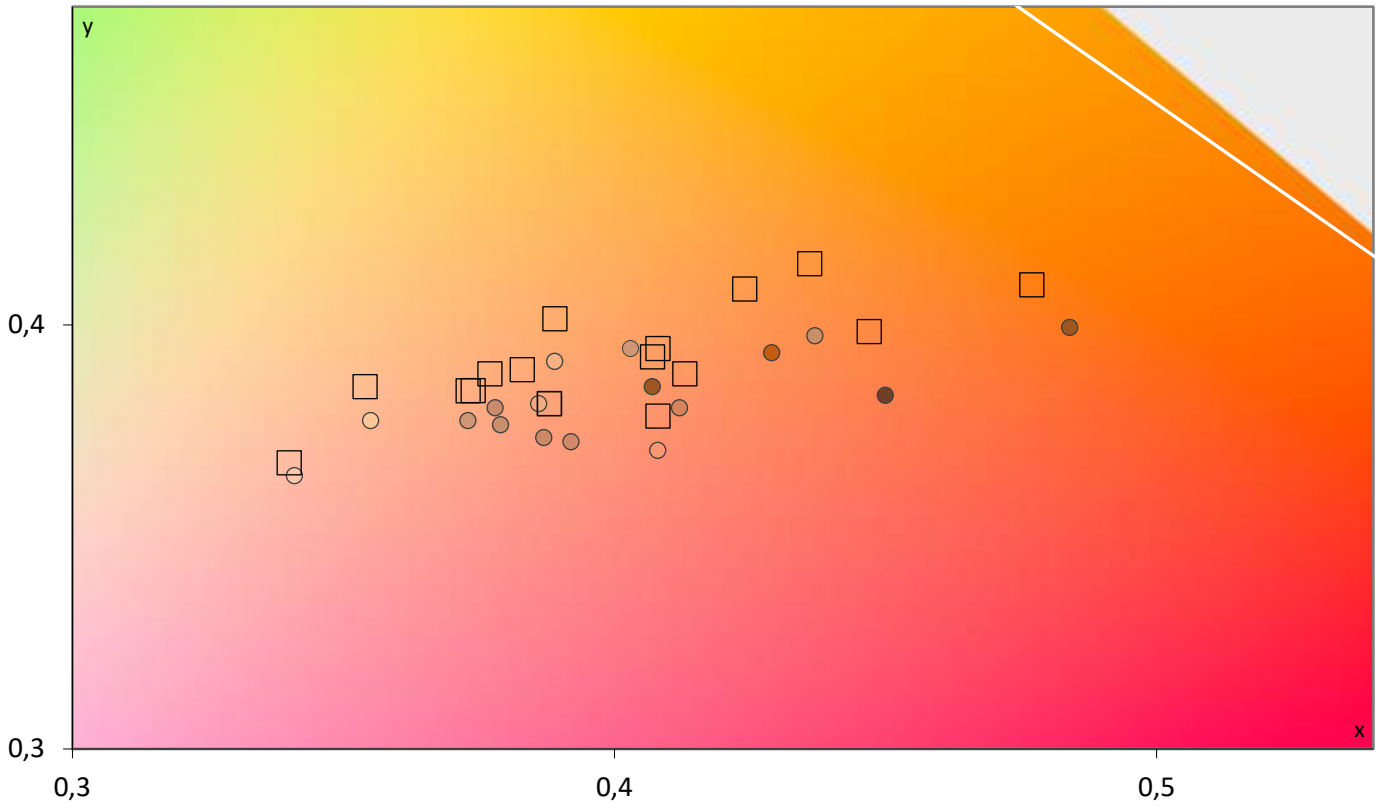
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

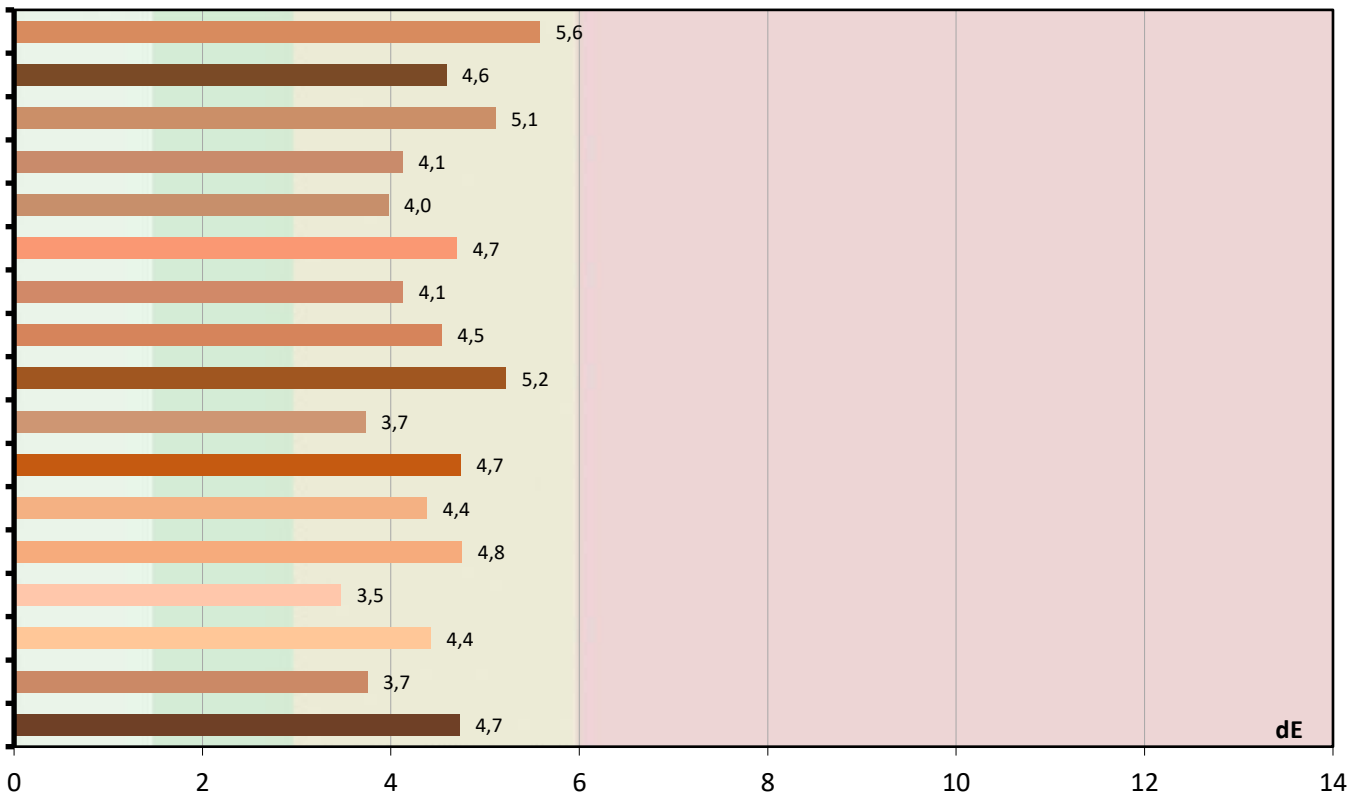
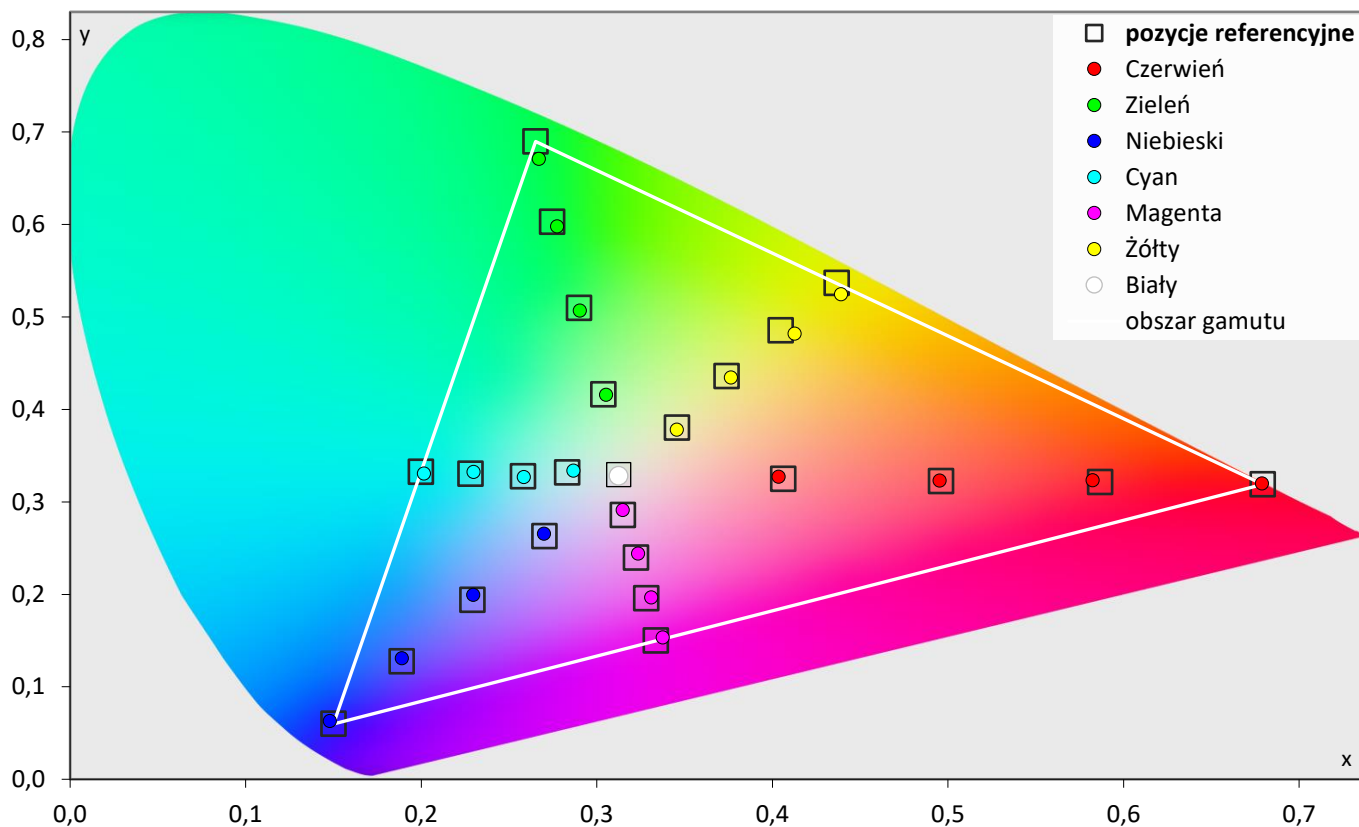
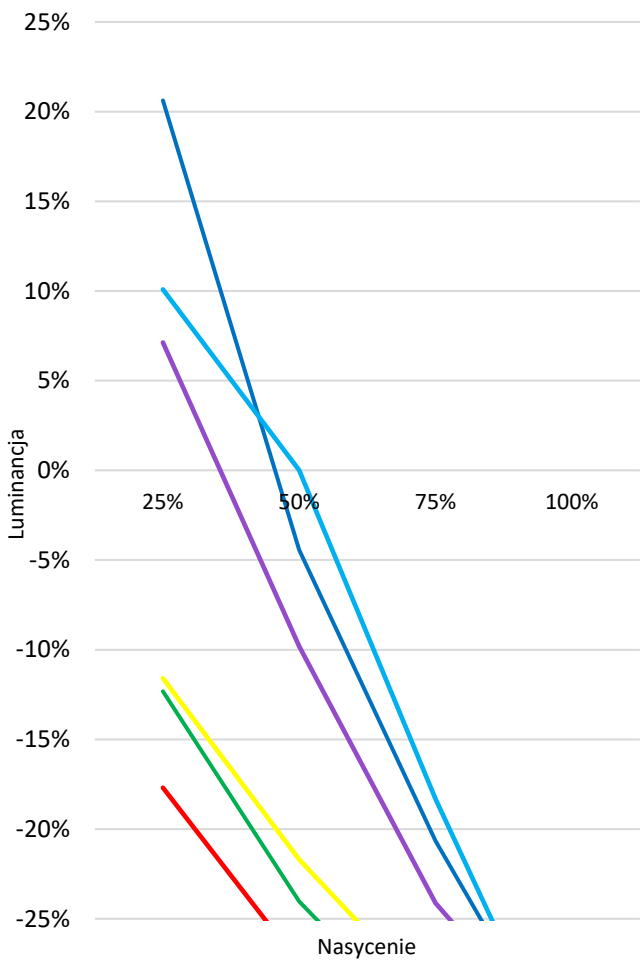


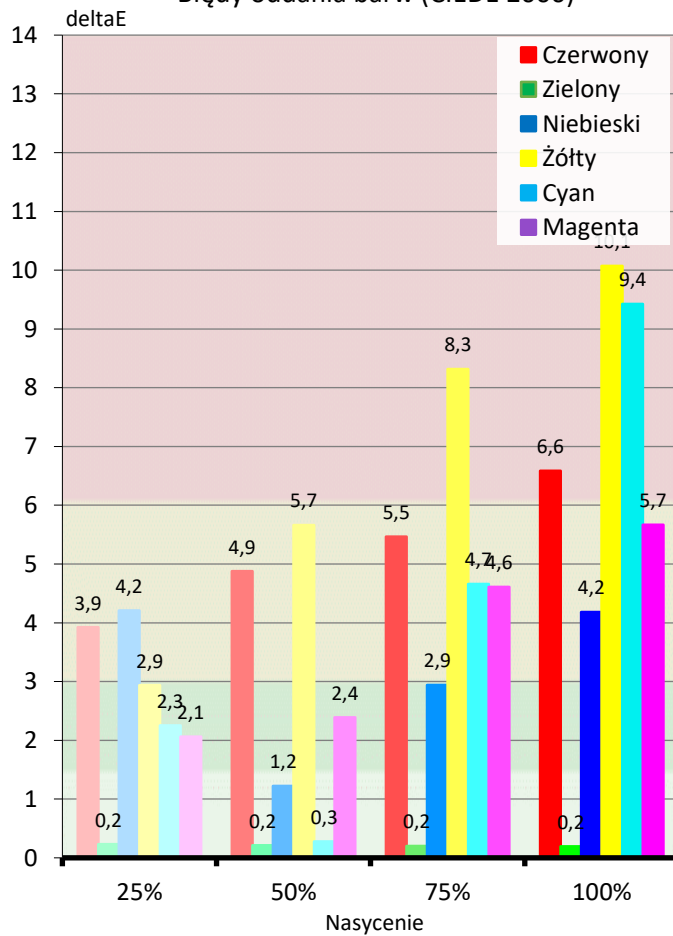
Diagram chromatyczności CIE



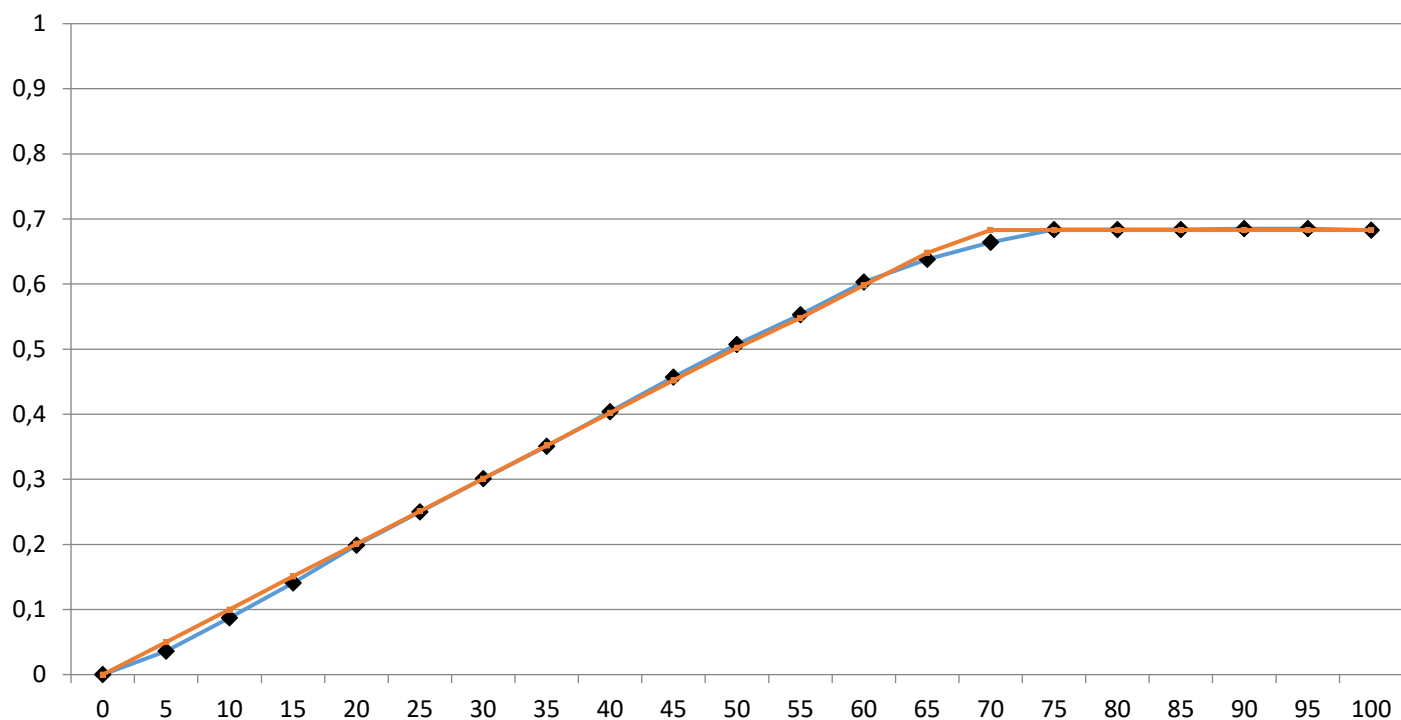
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli

539,1 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

:1

Średnia deltaE barw standardowych

5,0

maksymalna

10,1

Średnia deltaE barw ze wzornika

3,5

maksymalna

6,6

Średnia deltaE palety szarości

0,8

maksymalna

4,1

Uśredniony współczynnik gamma

0,96

referencja

1

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 545 [K]

referencja

6503

Komentarz:

Posiadasz taki lub inny telewizor?

Umów się na kalibrację by oglądać materiały wideo w takiej formie w jakiej widział je reżyser filmu!

Telefon: 510 080 434



e-mail: info@skalibrujtv.pl