

Pełny raport kalibracyjny projektora:

Sony VPL-XW7000

Posiadasz taki lub inny projektor?

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

Telefon: 22 770 77 77

(pon - pt, 9 - 18)

e-mail: info@skalibrujtv.pl



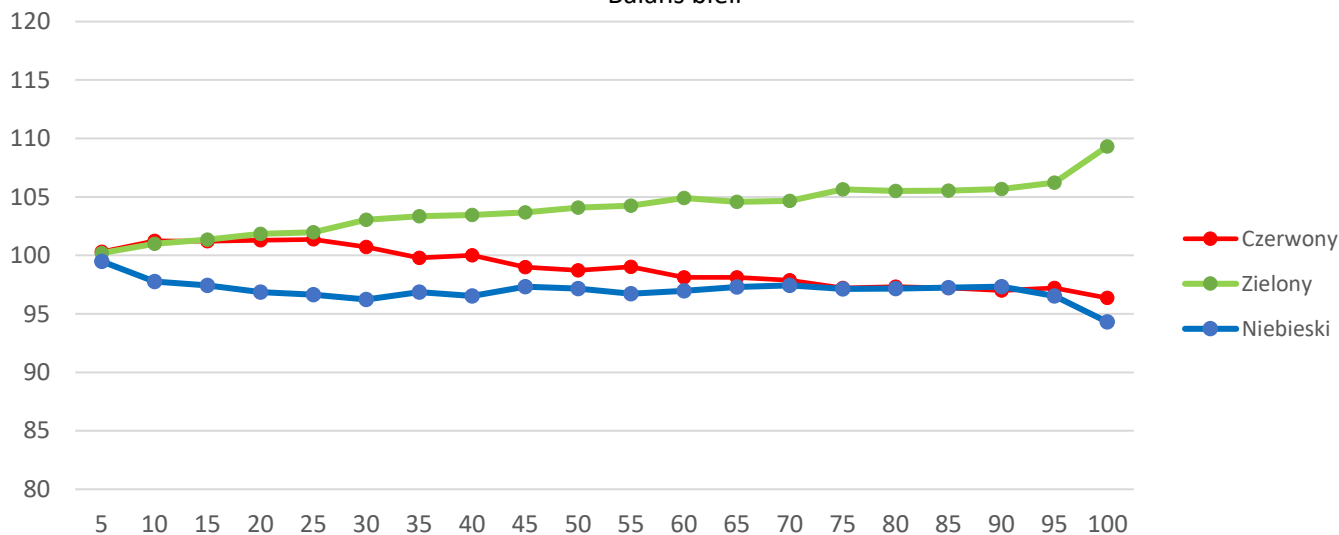
SKALIBRUJTV.PL

POMIARY PRZED KALIBRACJĄ

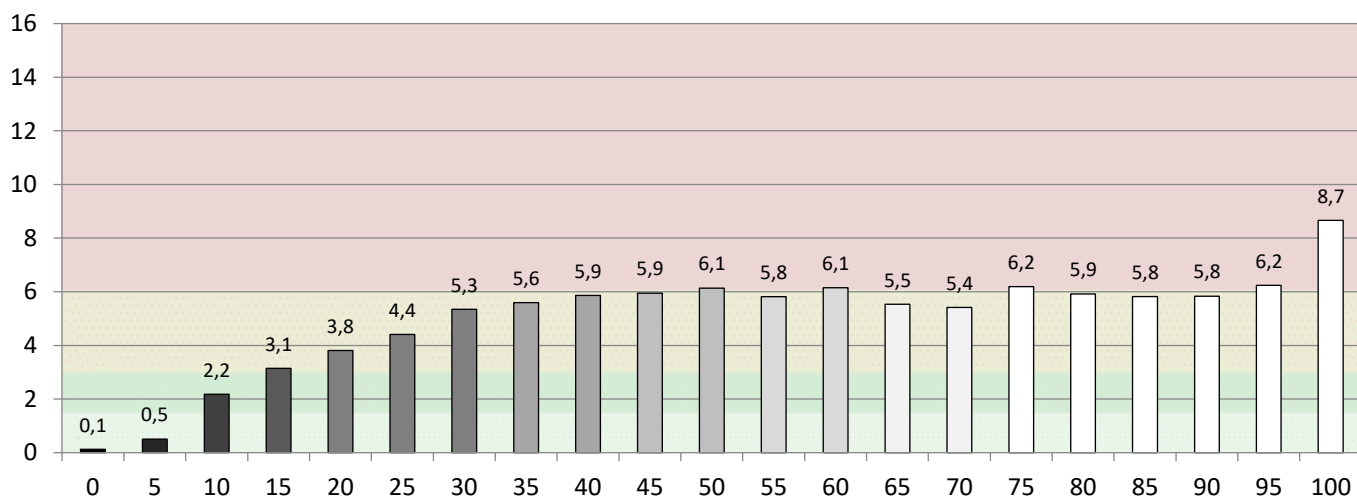
Najlepszy tryb fabryczny, lub zastane ustawienia użytkownika

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

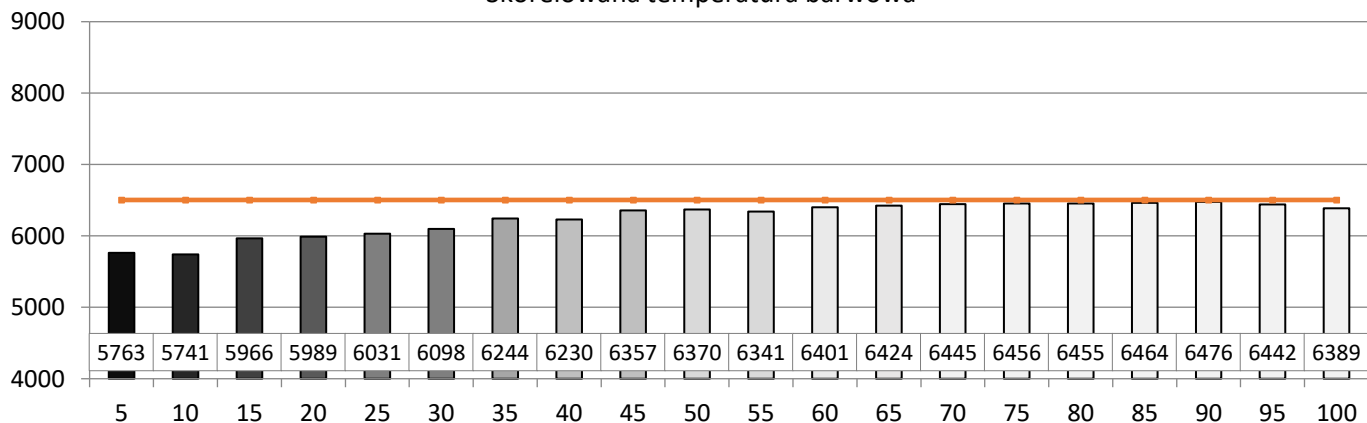
Balans bieli



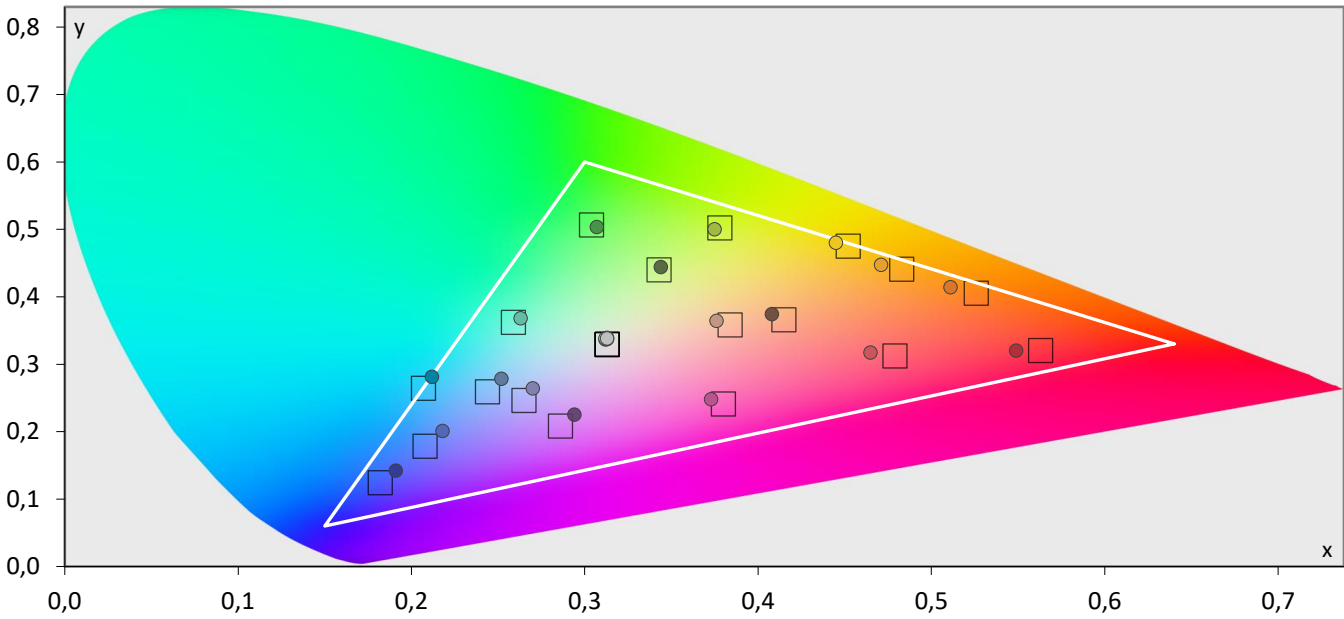
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



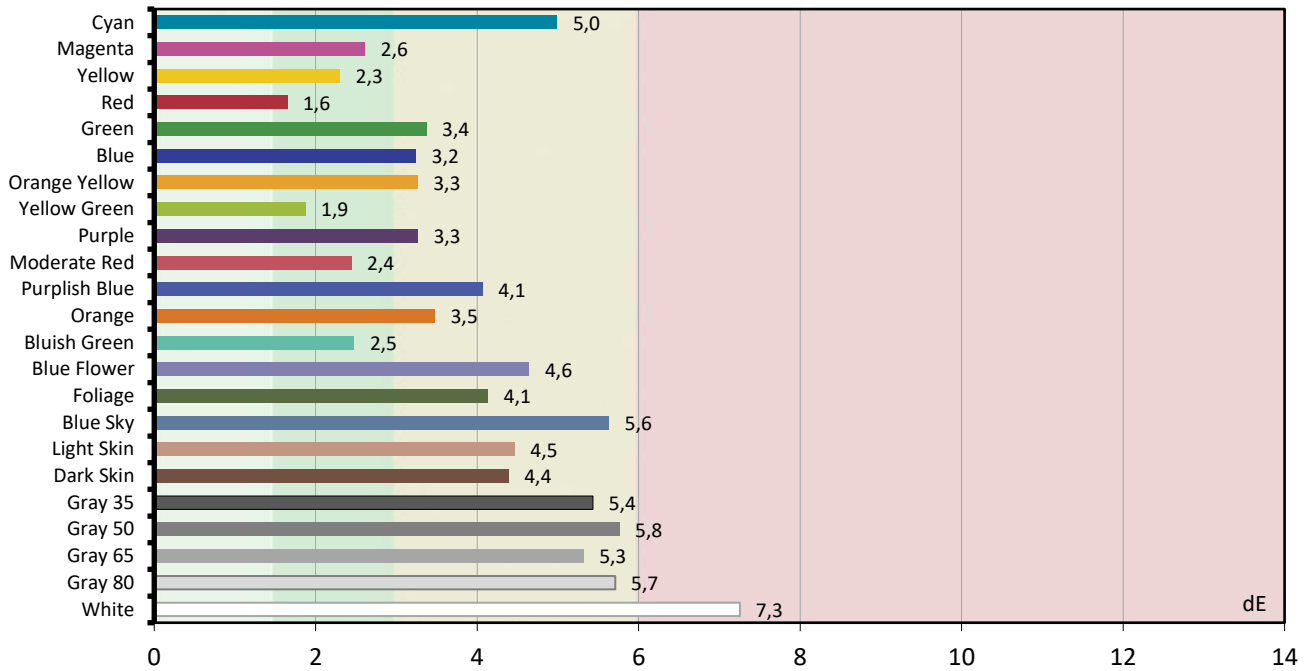
Skorelowana temperatura barwowa



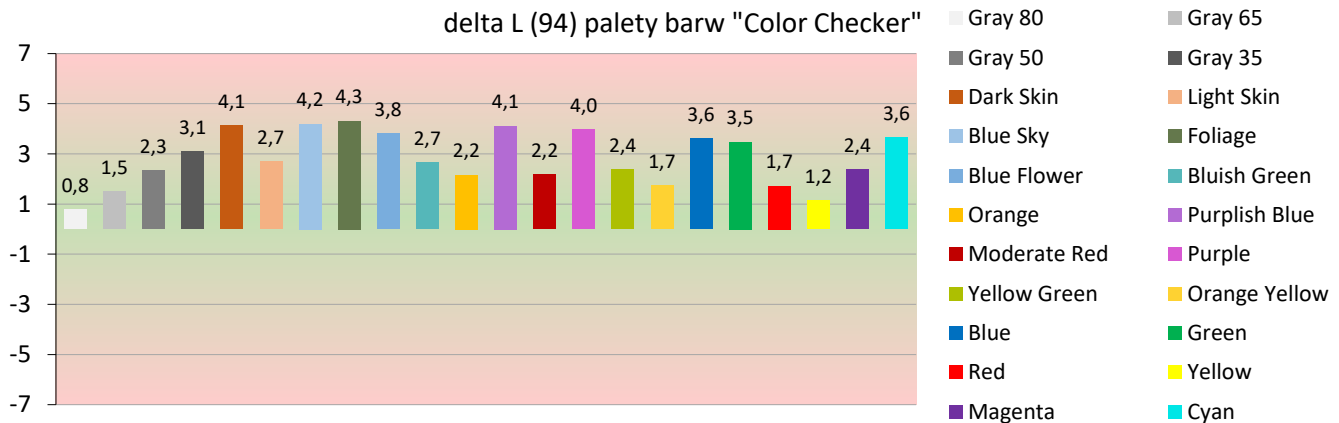
Paleta barw "ColorChecker"



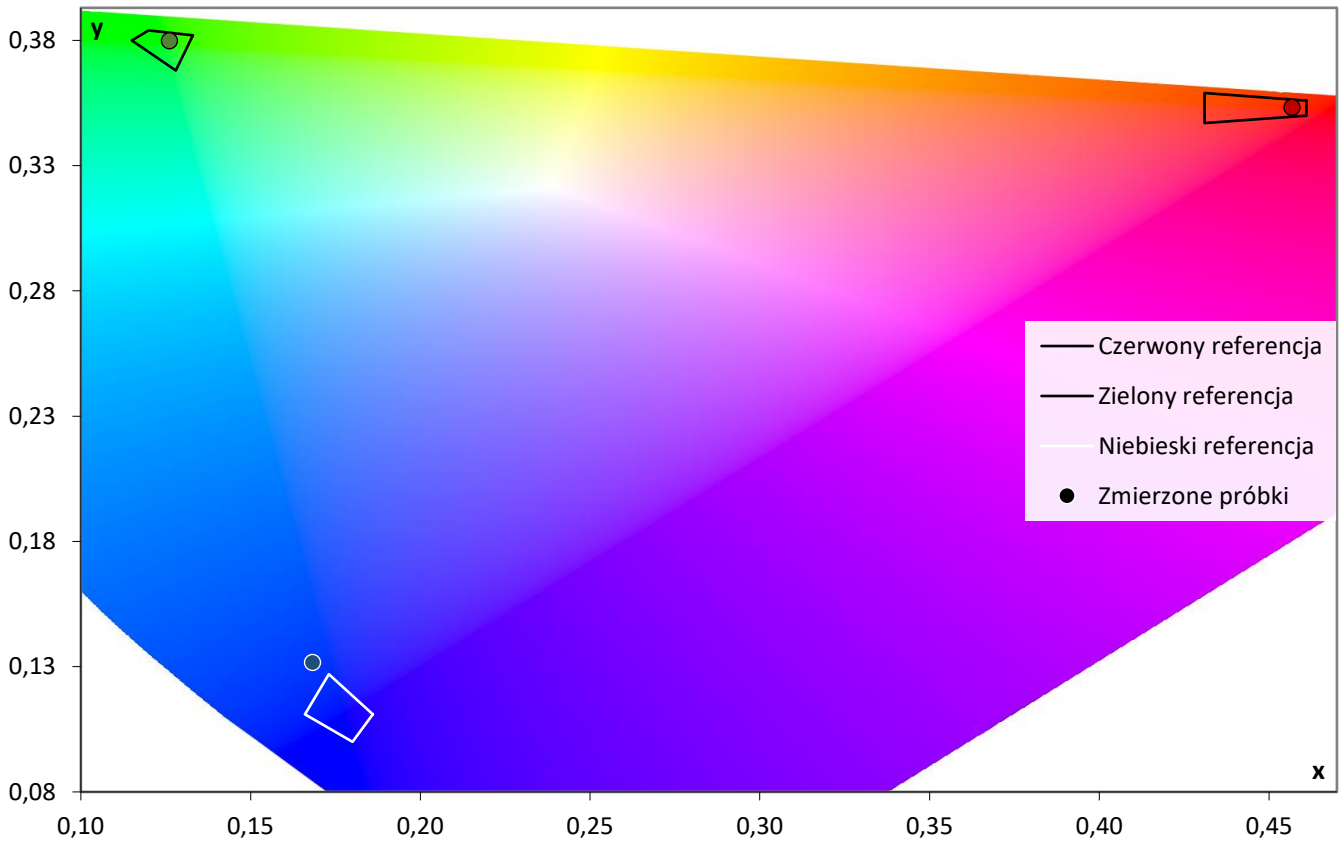
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



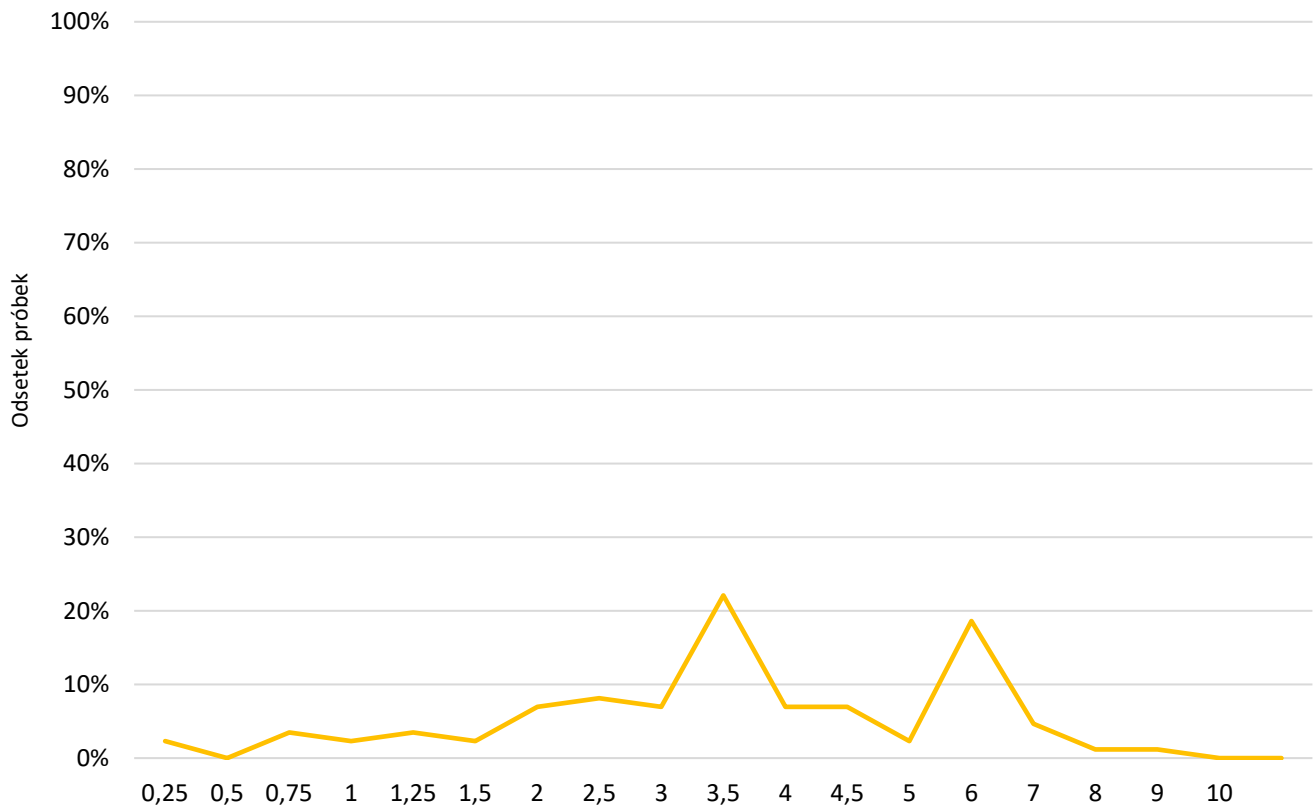
delta L (94) palety barw "Color Checker"



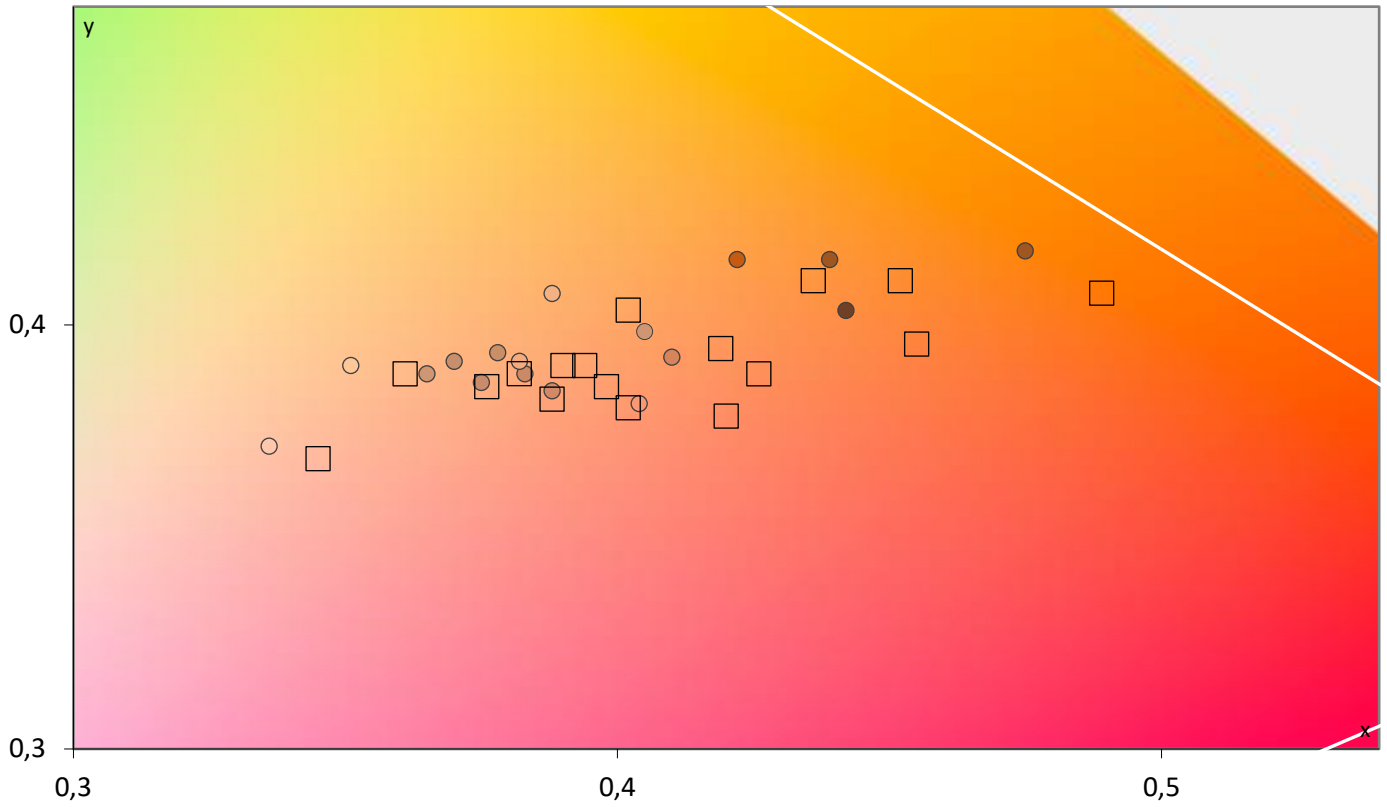
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

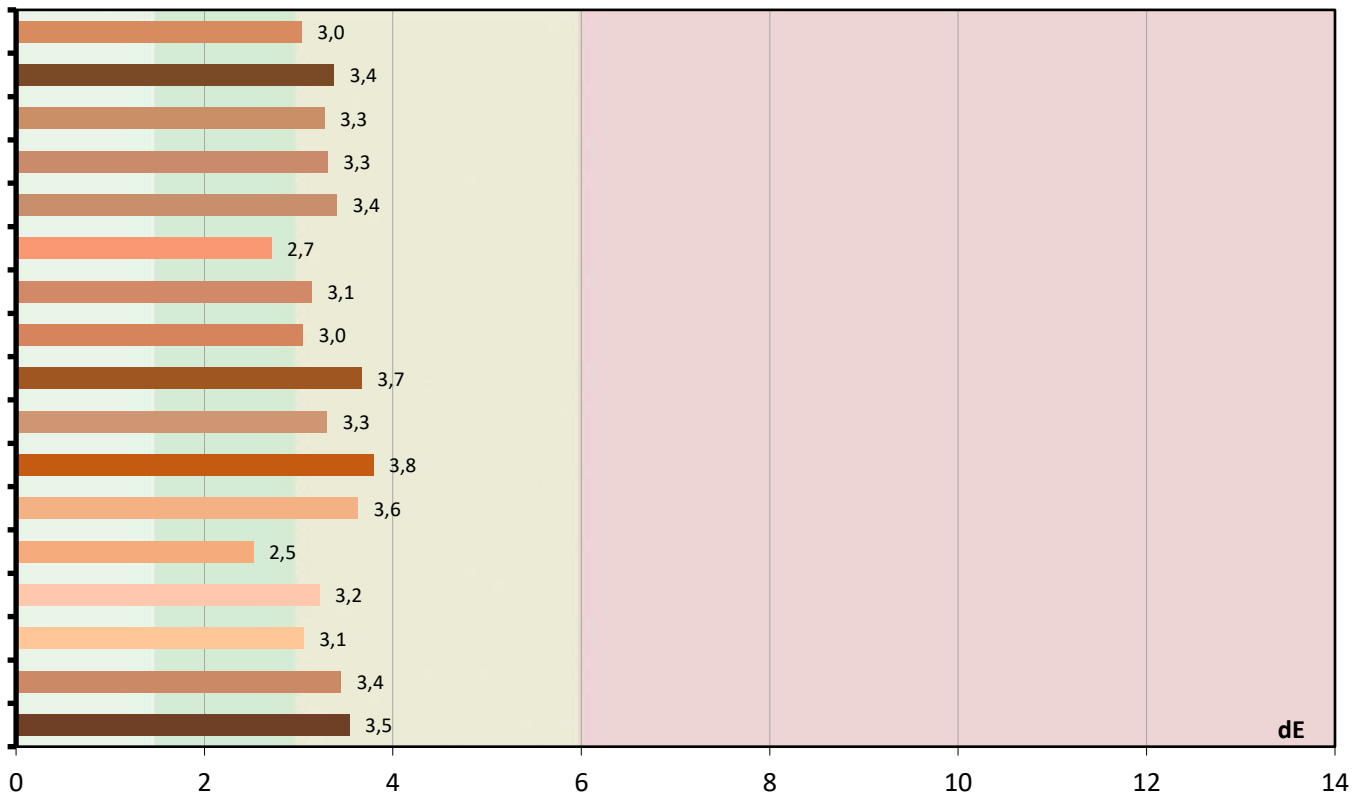
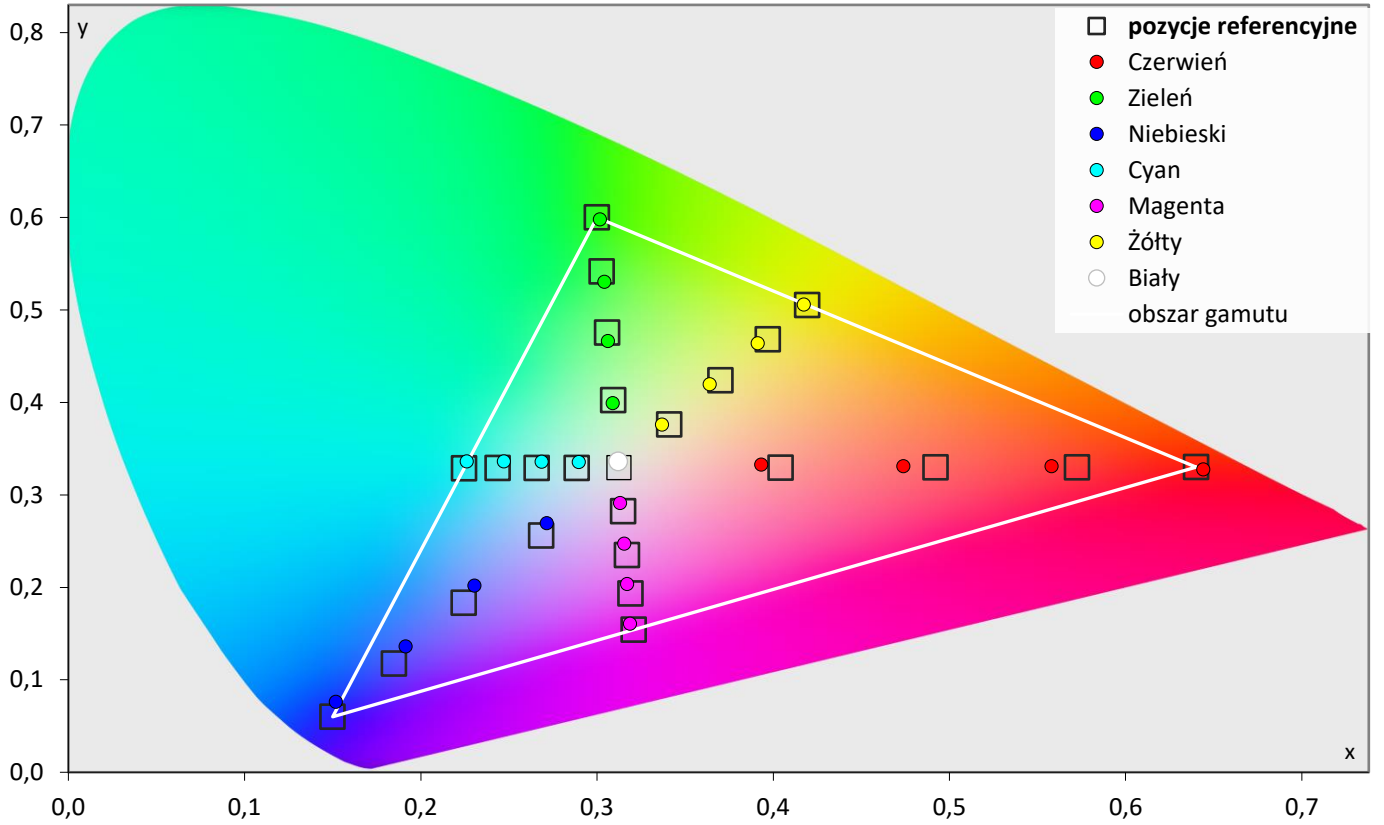
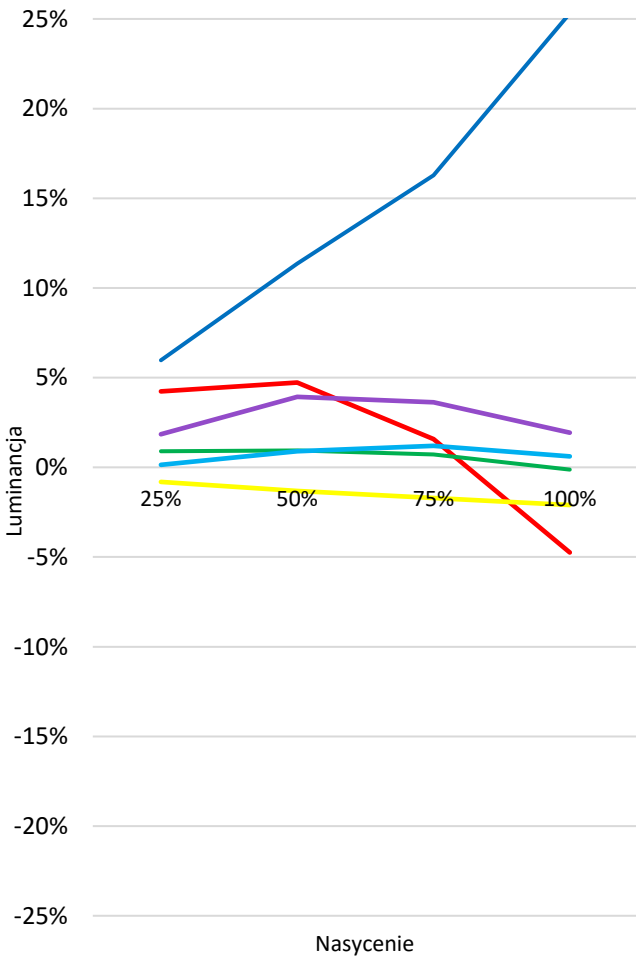


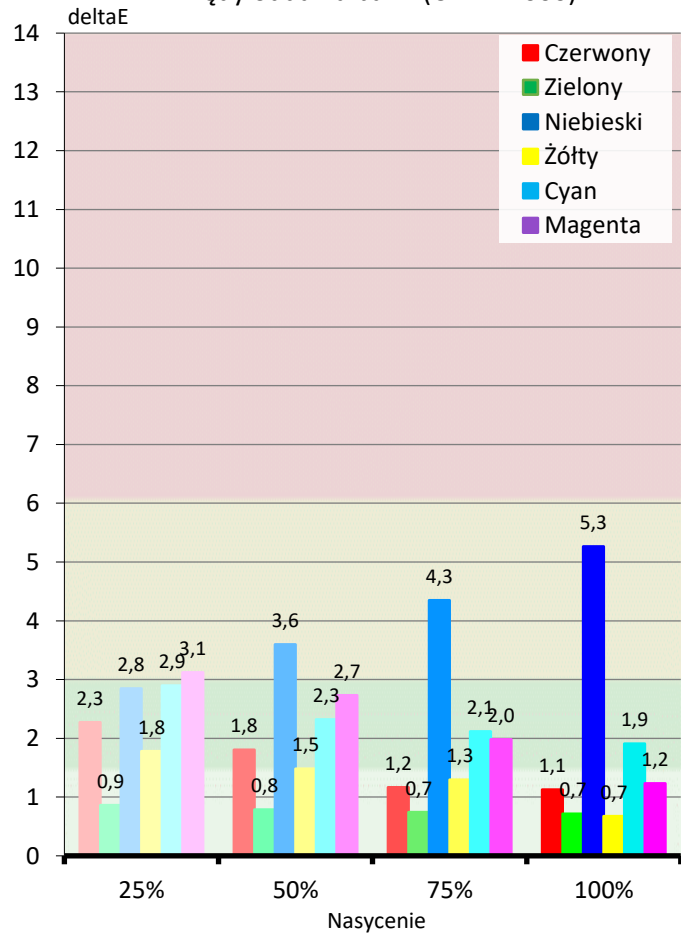
Diagram chromatyczności CIE



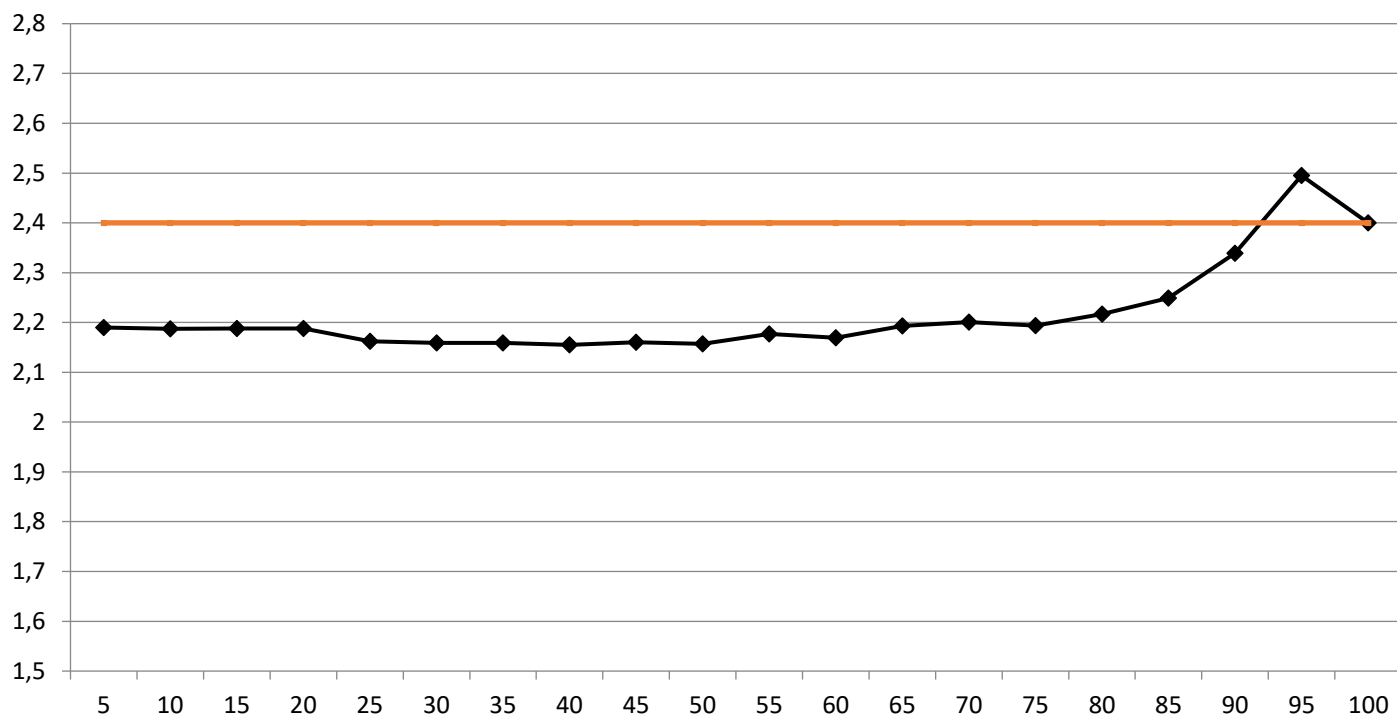
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



Gamma



Jasność 100% bieli

247,3 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

8242 :1

Średnia deltaE barw standardowych

2,0

maksymalna

5,3

Średnia deltaE barw ze wzornika

3,7

maksymalna

7,3

Średnia deltaE palety szarości

5,0

maksymalna

8,7

Uśredniony współczynnik gamma

1,91

referencja

2,4

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 240 [K]

referencja

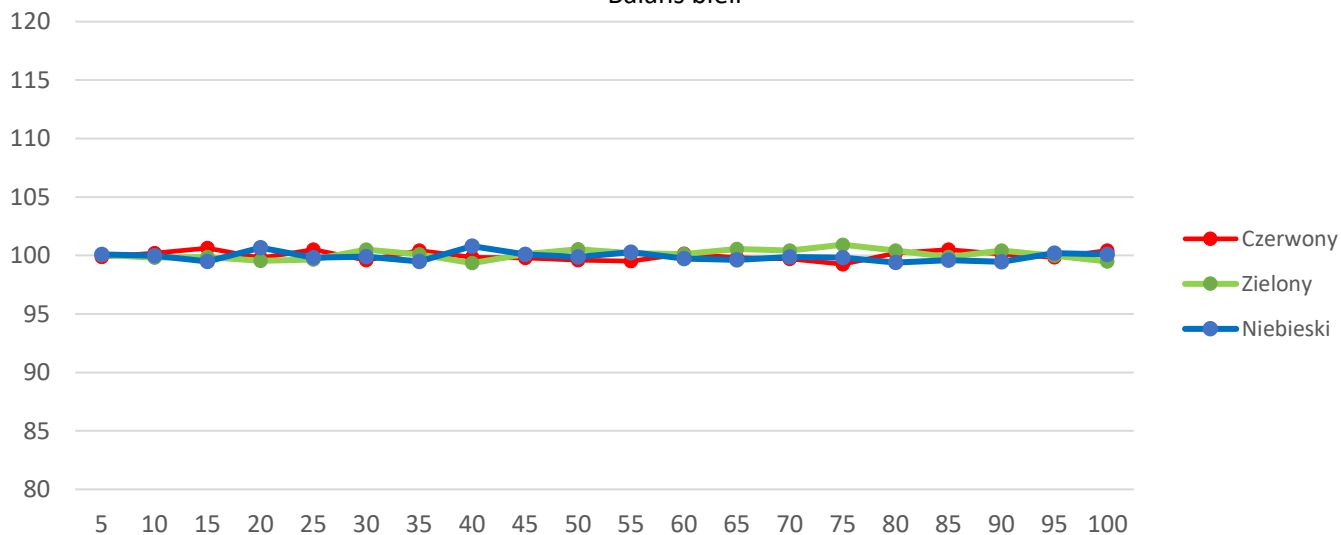
6503

Komentarz:

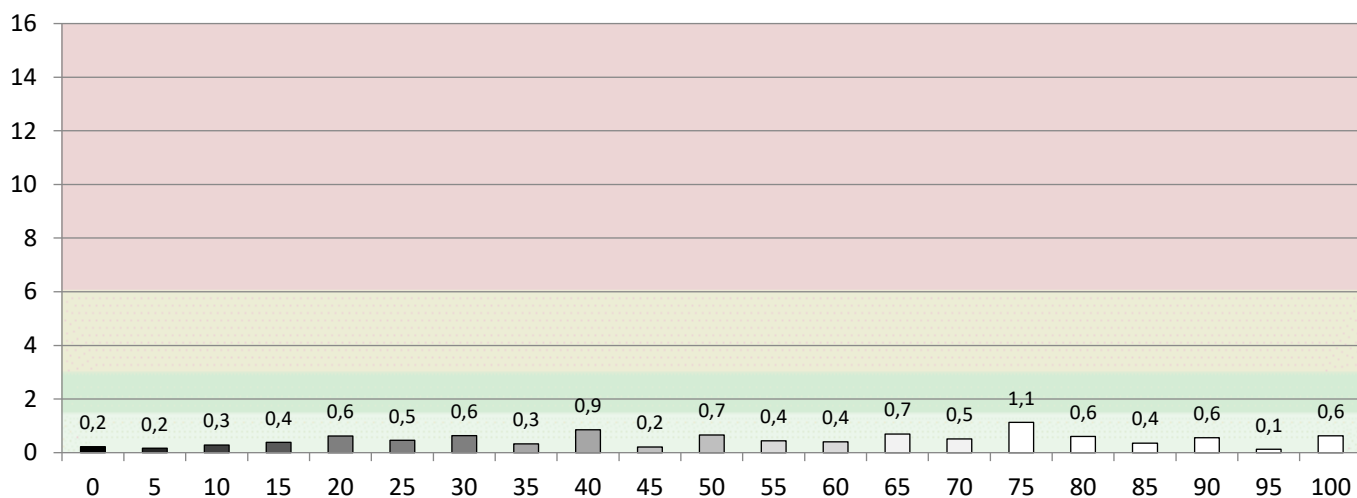
POMIARY PO KALIBRACJI

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

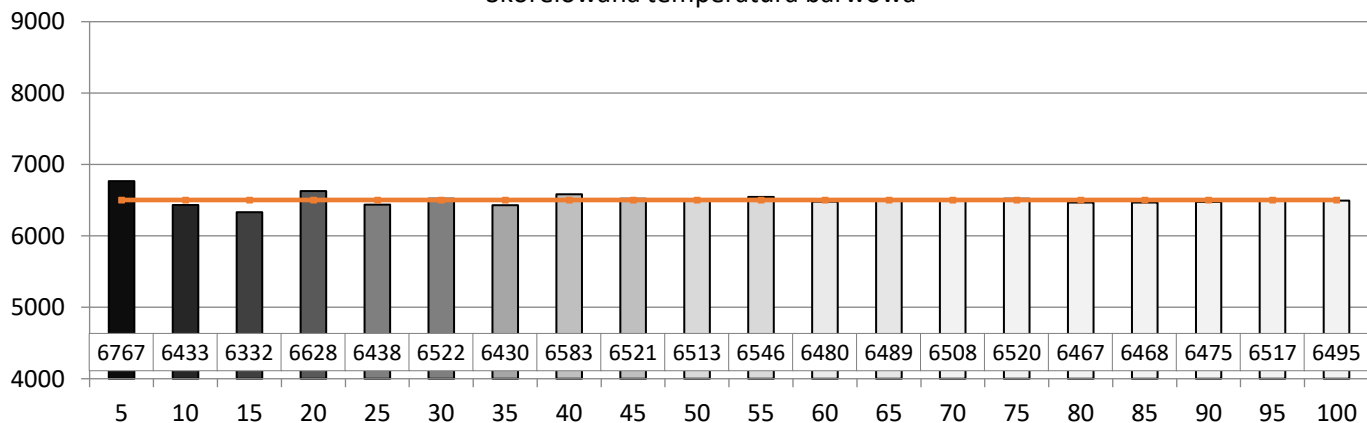
Balans bieli



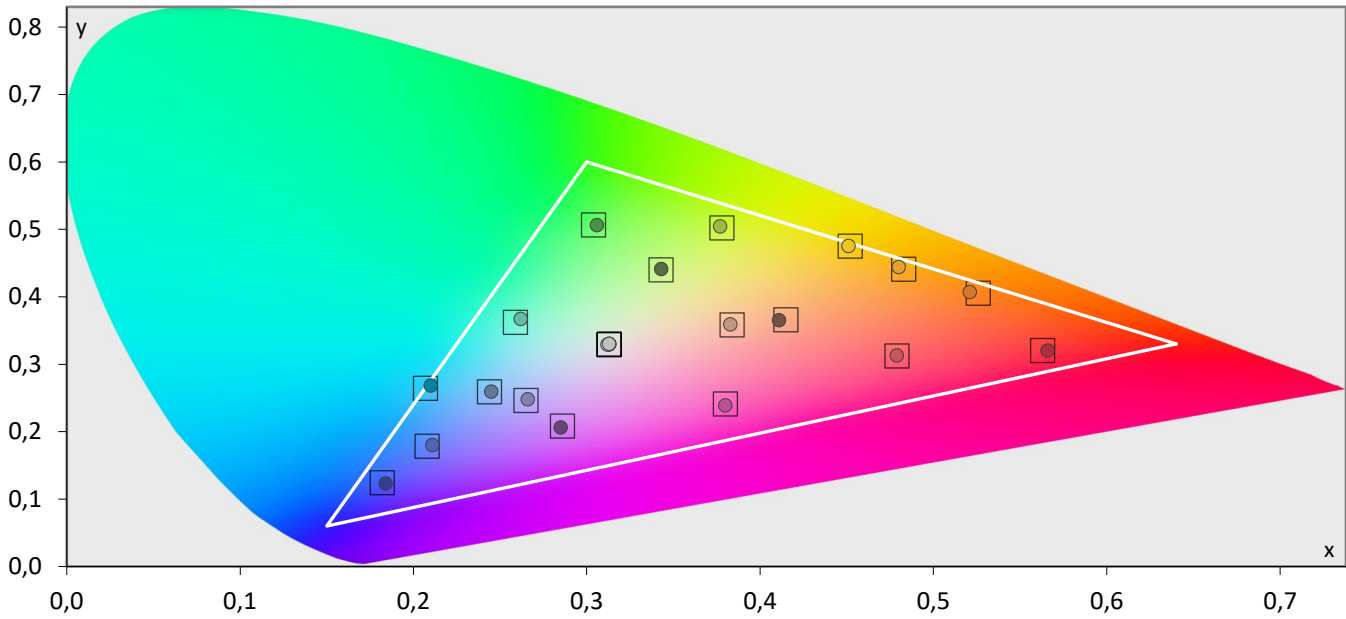
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



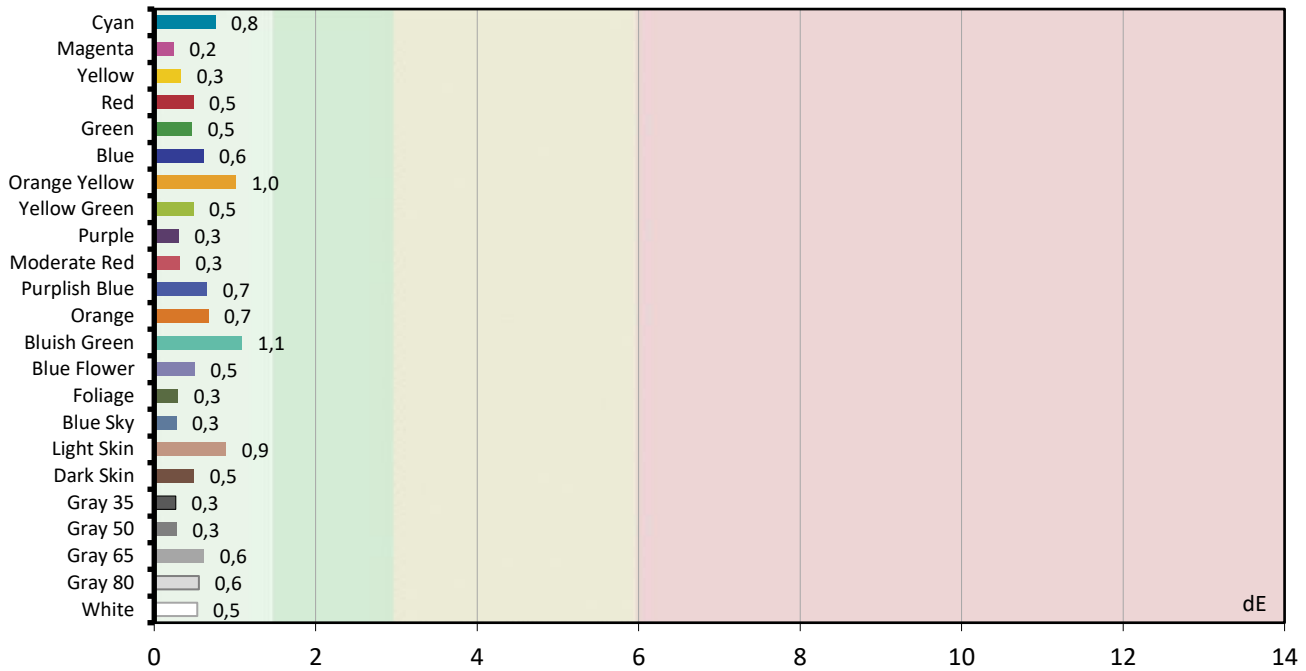
Skorelowana temperatura barwowa



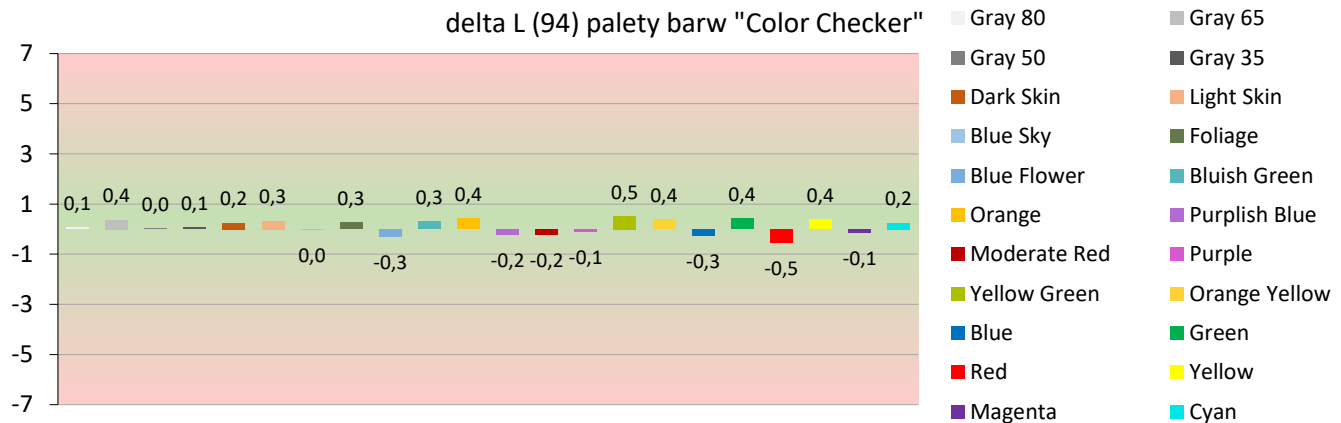
Paleta barw "ColorChecker"



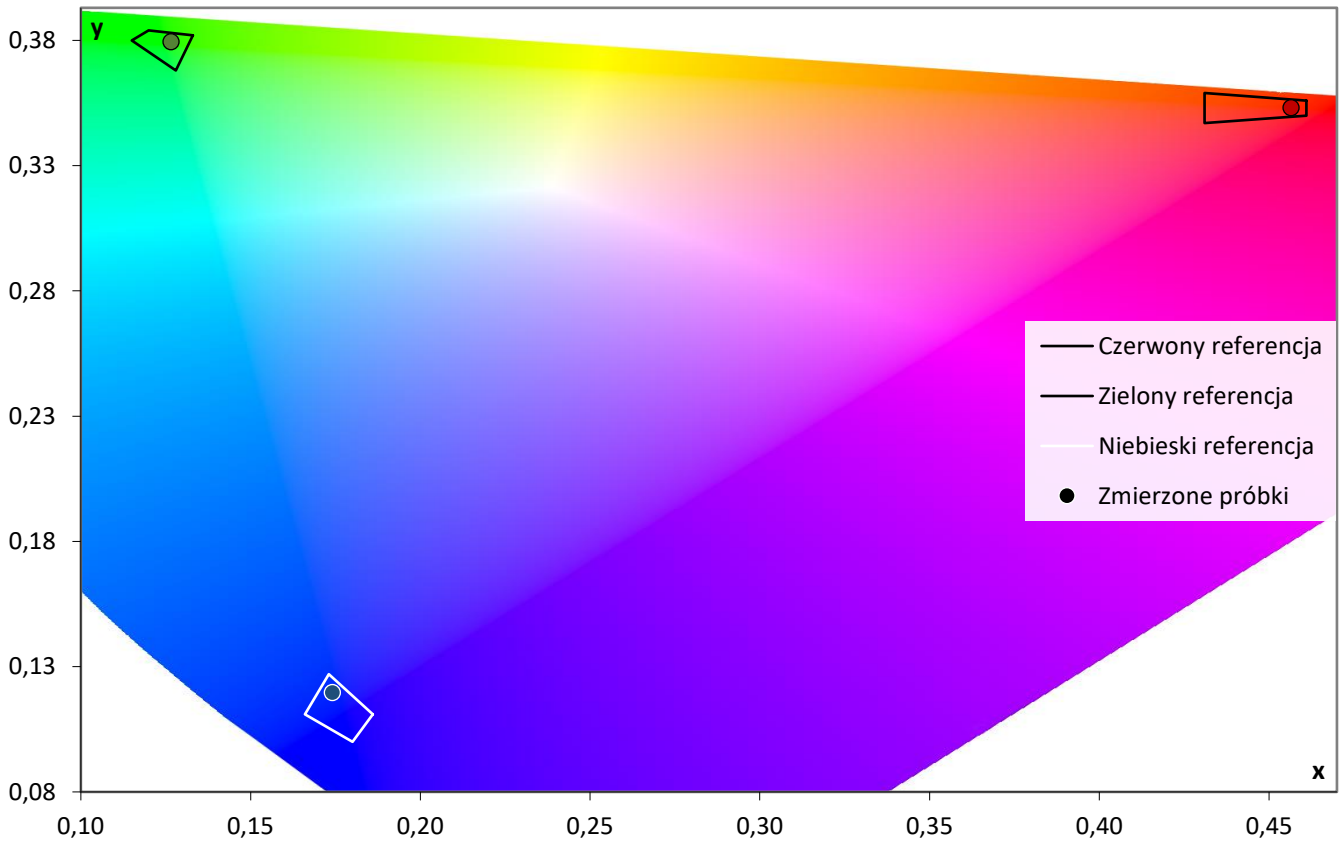
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



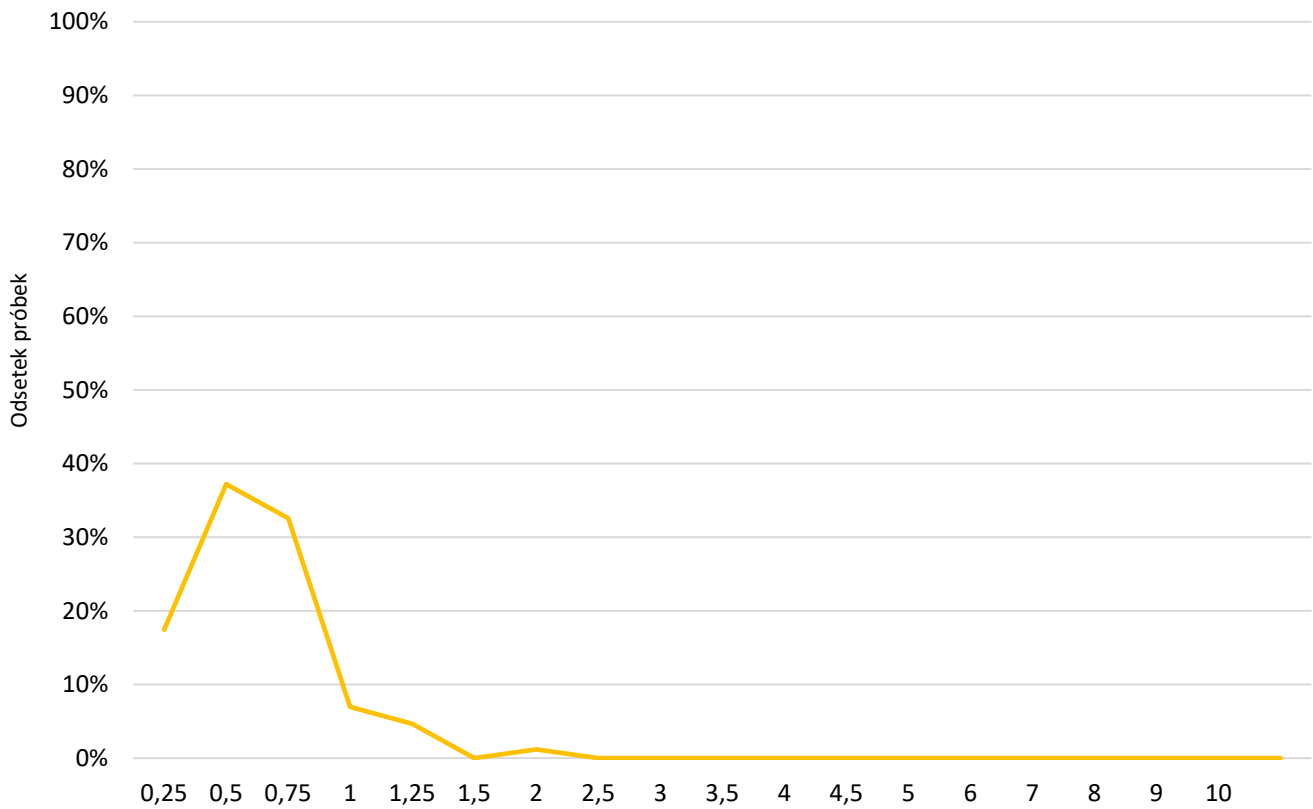
delta L (94) palety barw "Color Checker"



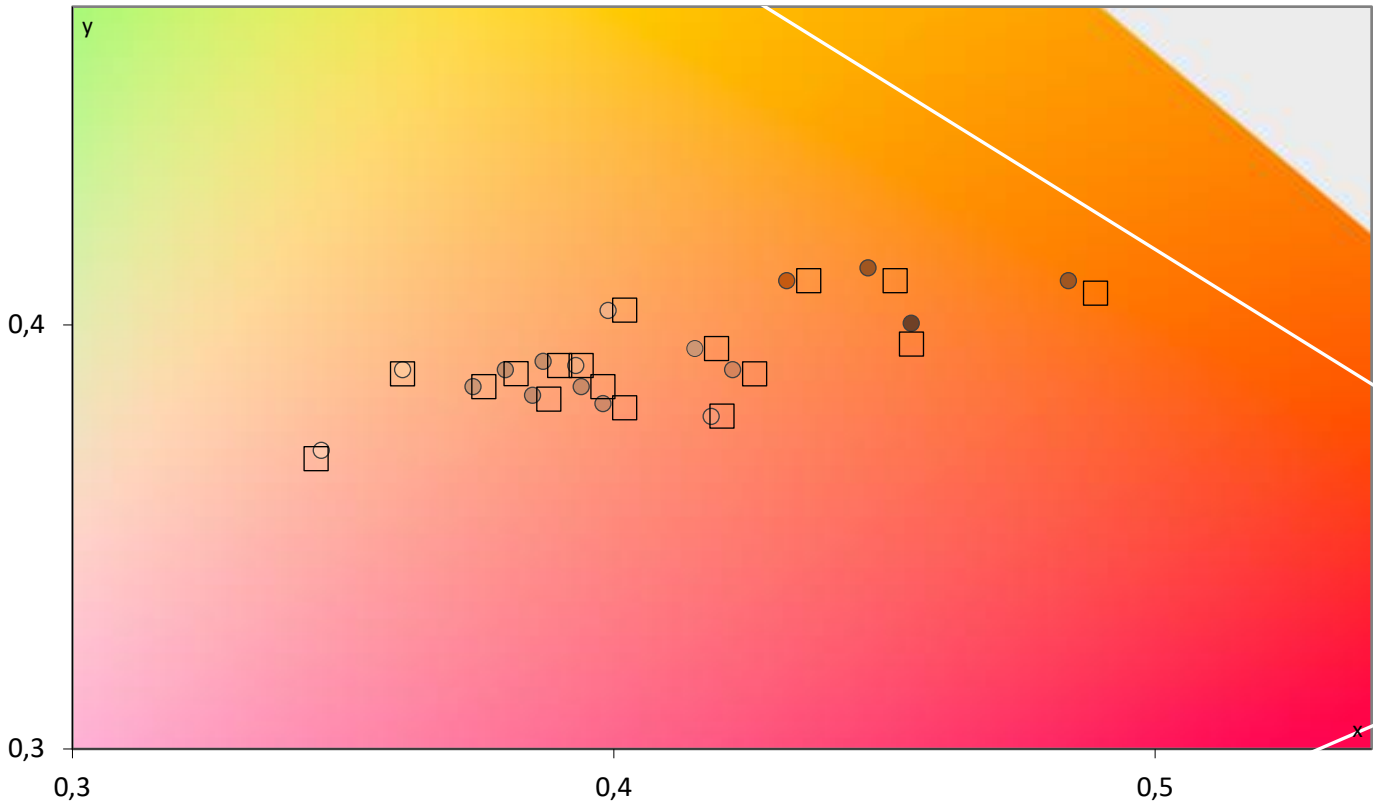
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

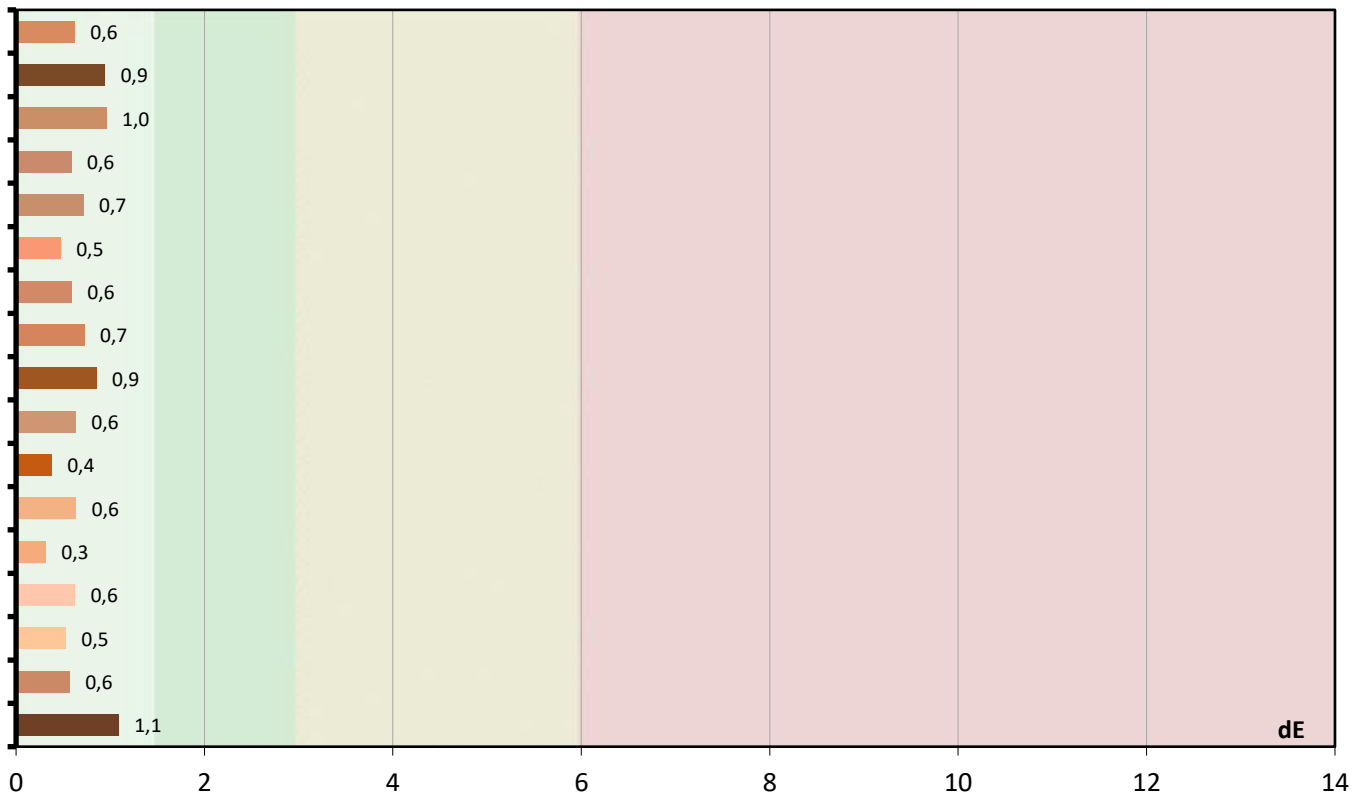
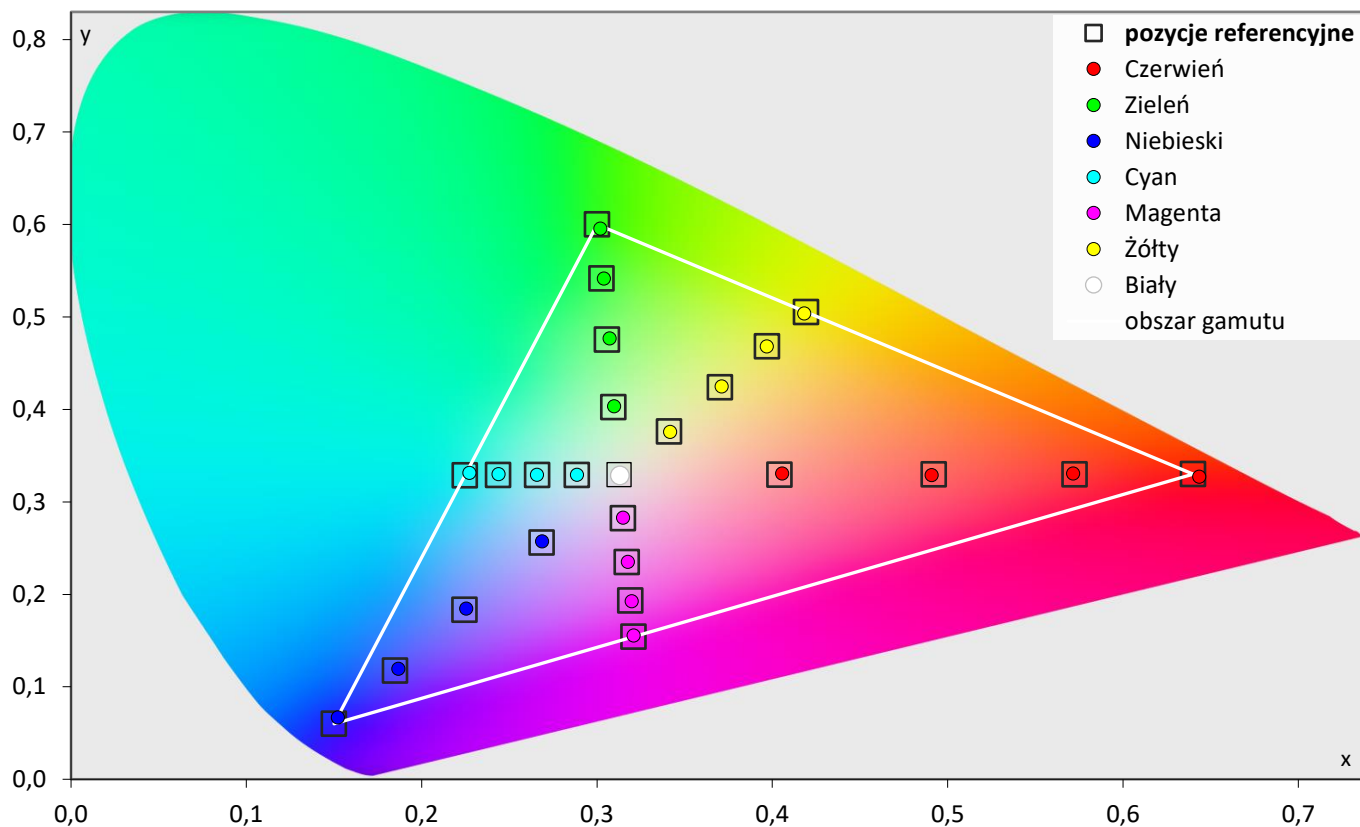
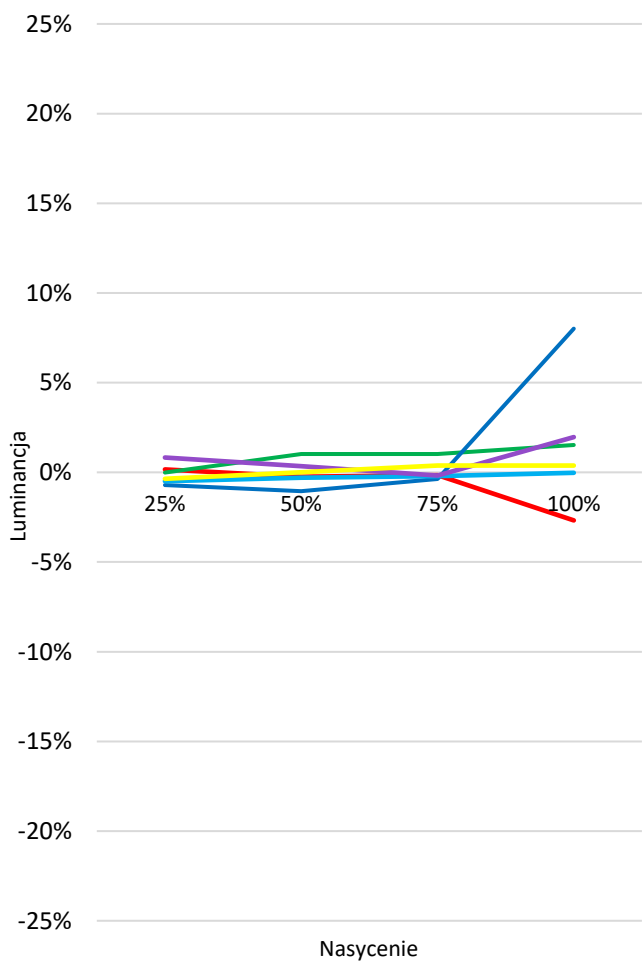


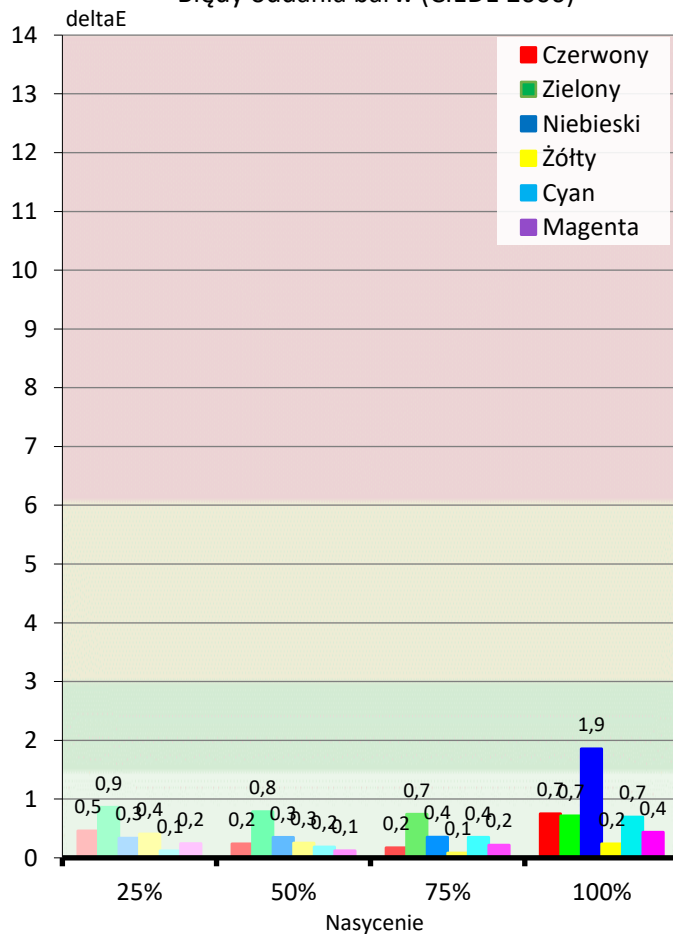
Diagram chromatyczności CIE



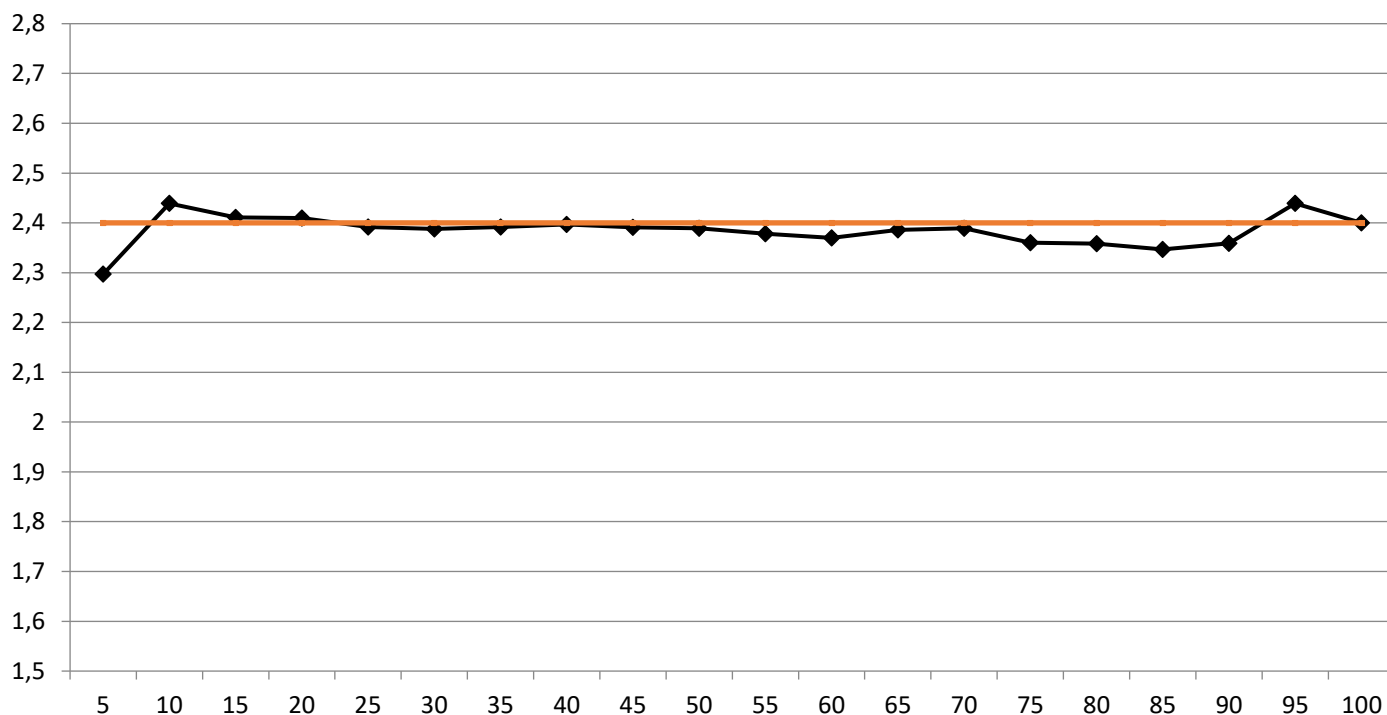
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



Gamma



Jasność 100% bieli

242,4 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

8980 :1

Średnia deltaE barw standardowych

0,4

maksymalna

1,9

Średnia deltaE barw ze wzornika

0,6

maksymalna

1,1

Średnia deltaE palety szarości

0,5

maksymalna

1,1

Uśredniony współczynnik gamma

2,04

referencja

2,4

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 552 [K]

referencja

6503

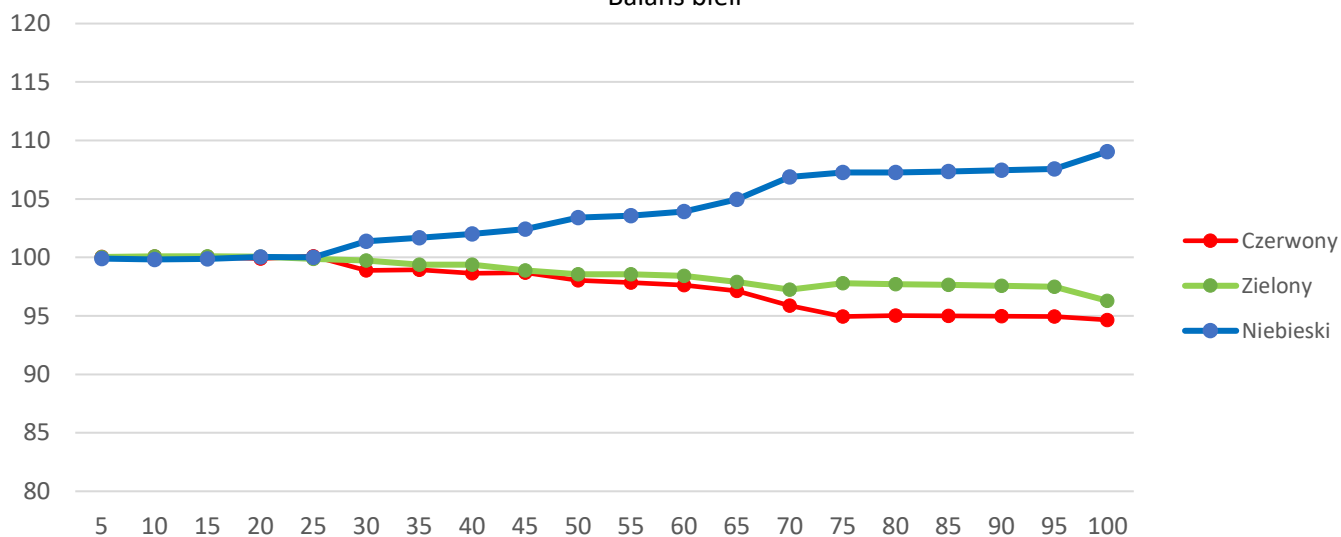
Komentarz:

POMIARY PRZED KALIBRACJĄ

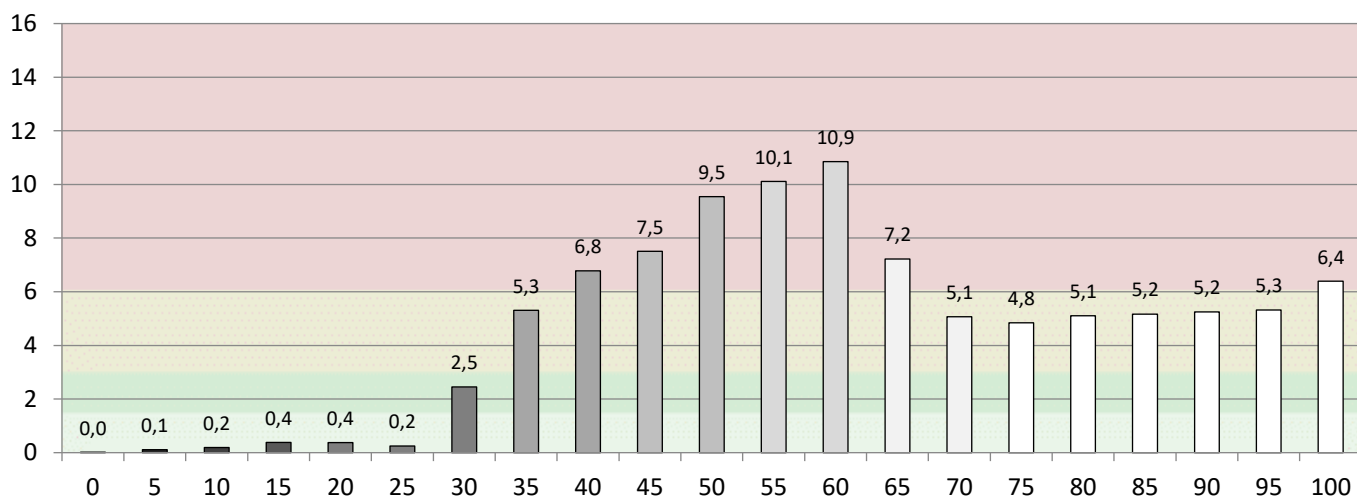
Najlepszy tryb fabryczny, lub zastane ustawienia użytkownika

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

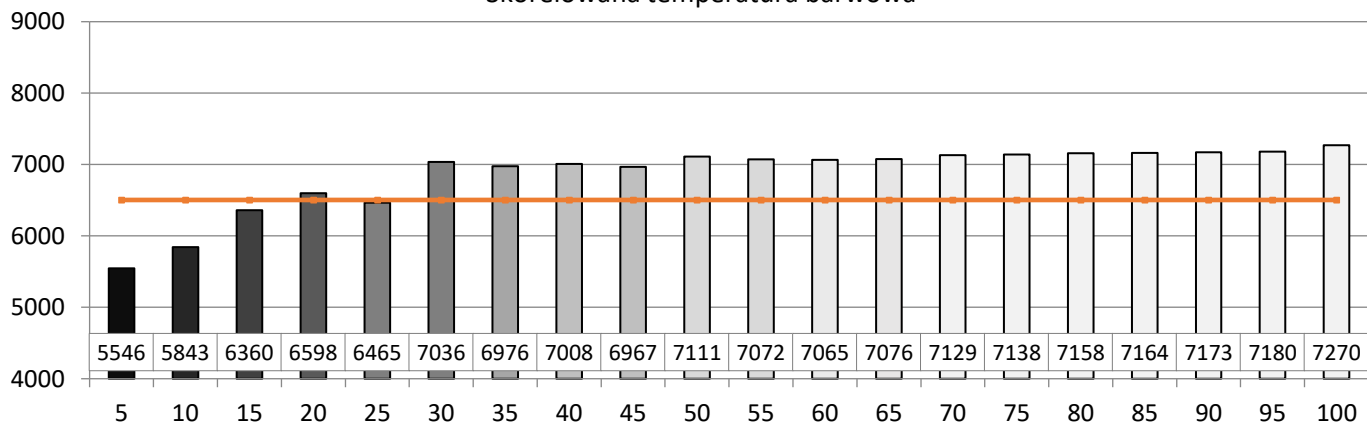
Balans bieli



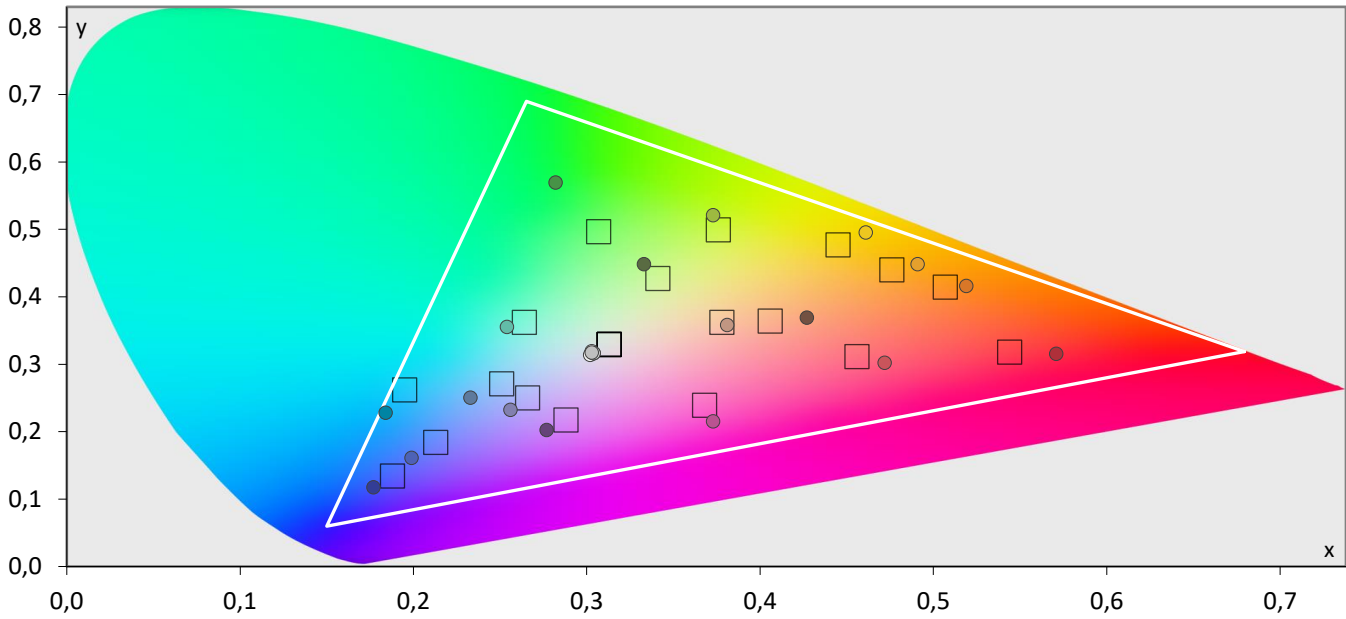
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



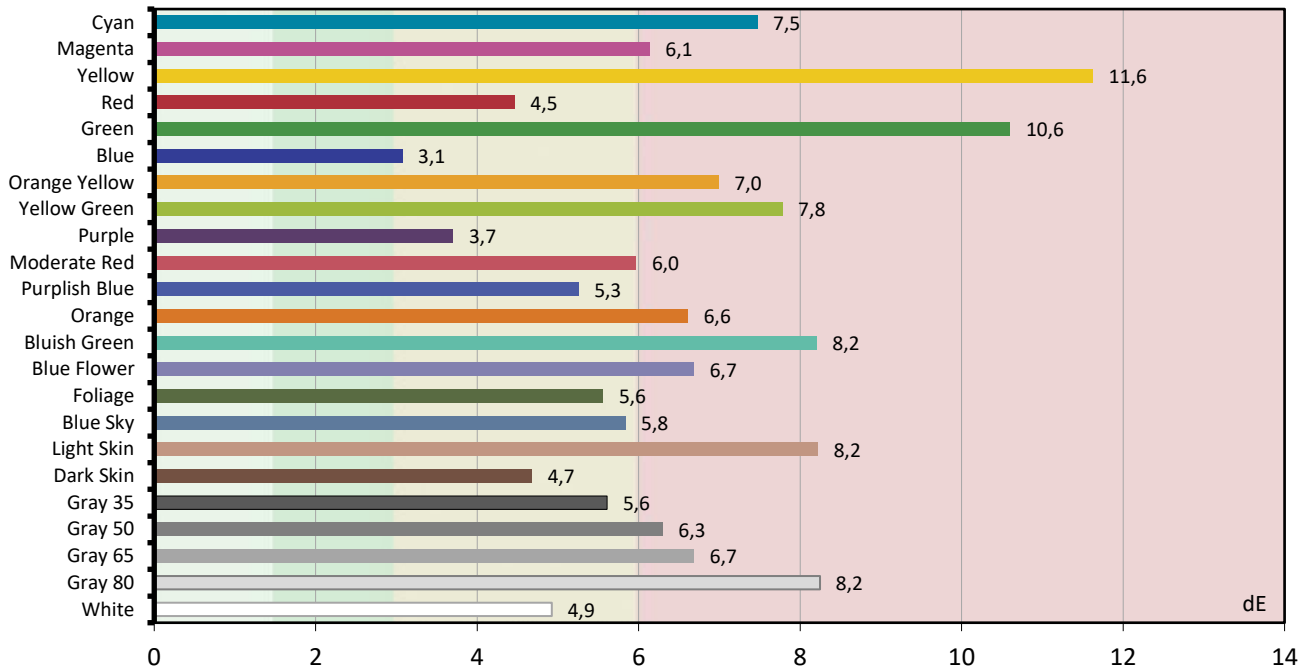
Skorelowana temperatura barwowa



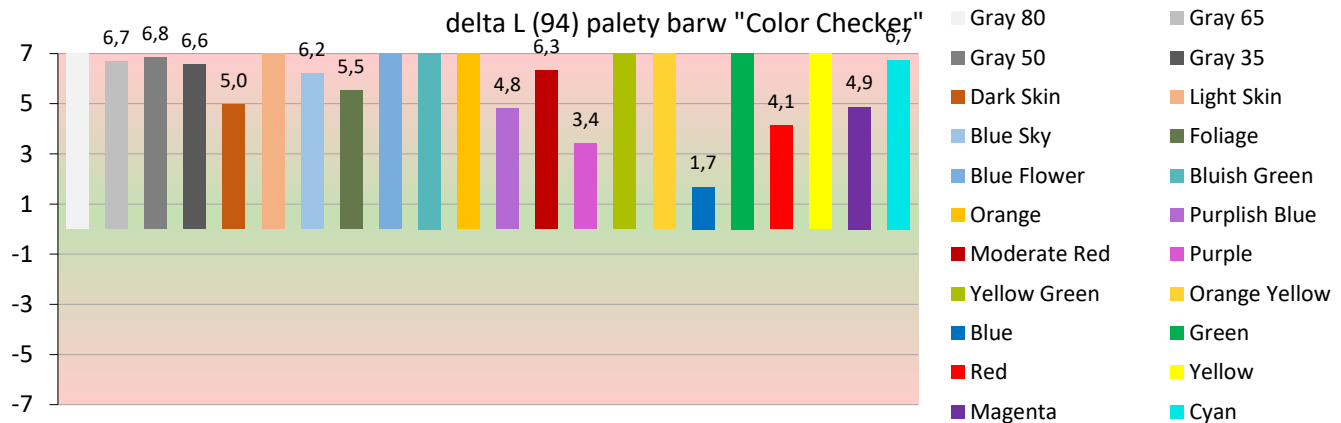
Paleta barw "ColorChecker"



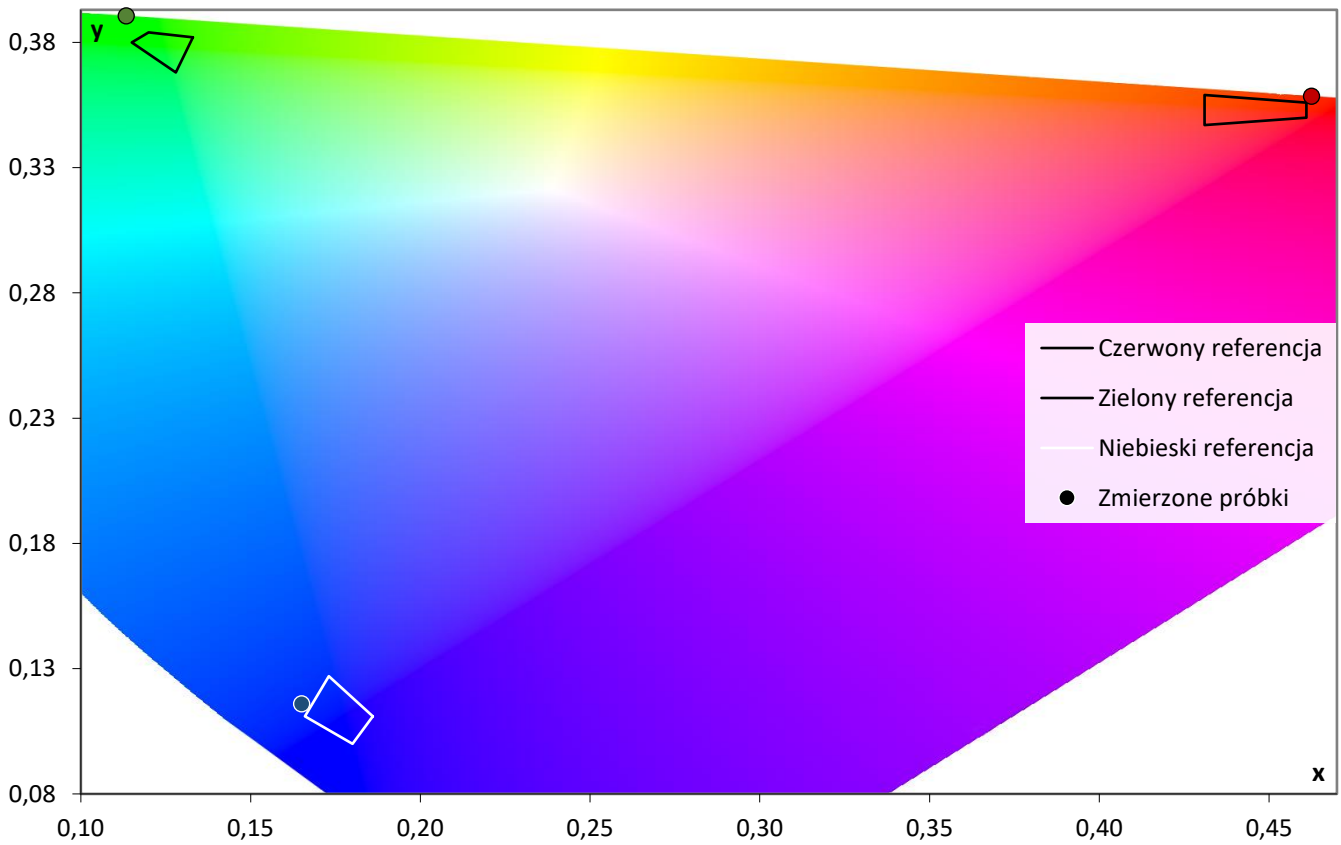
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



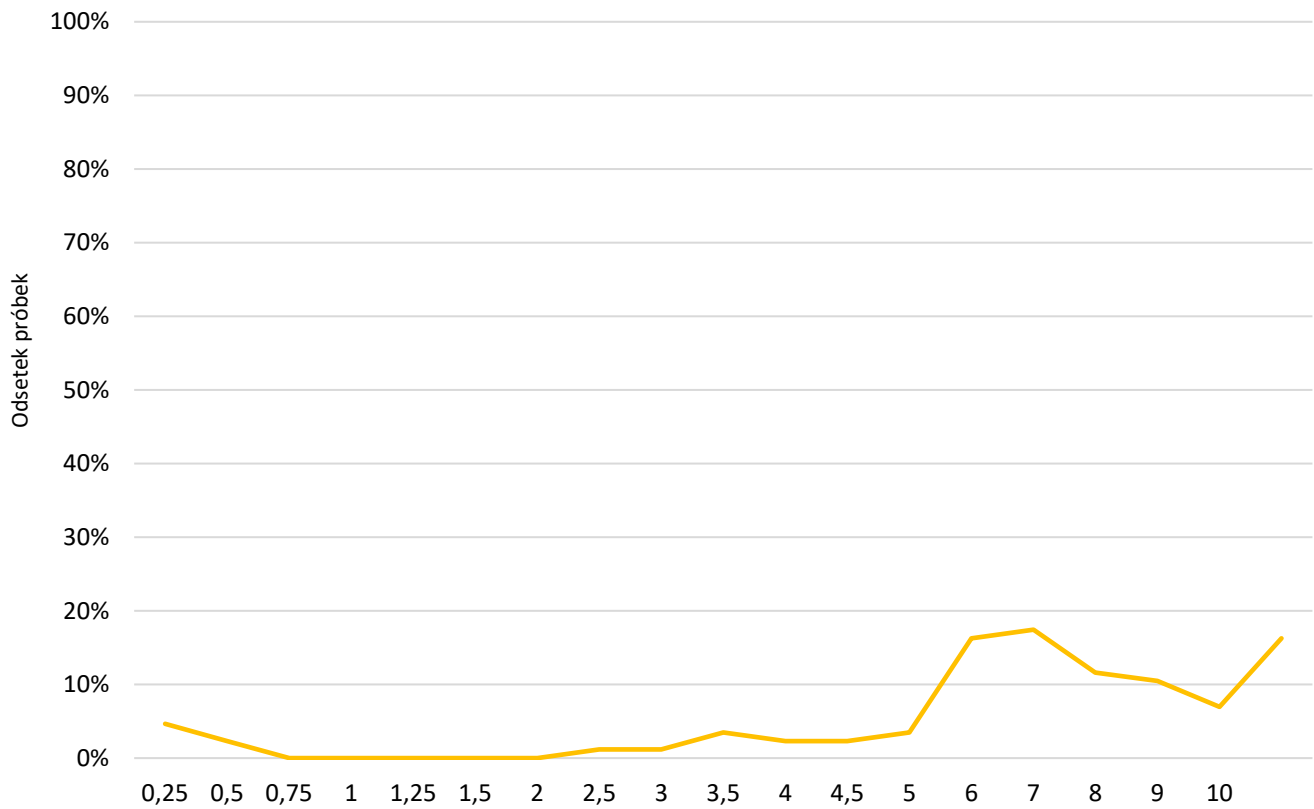
delta L (94) palety barw "Color Checker"



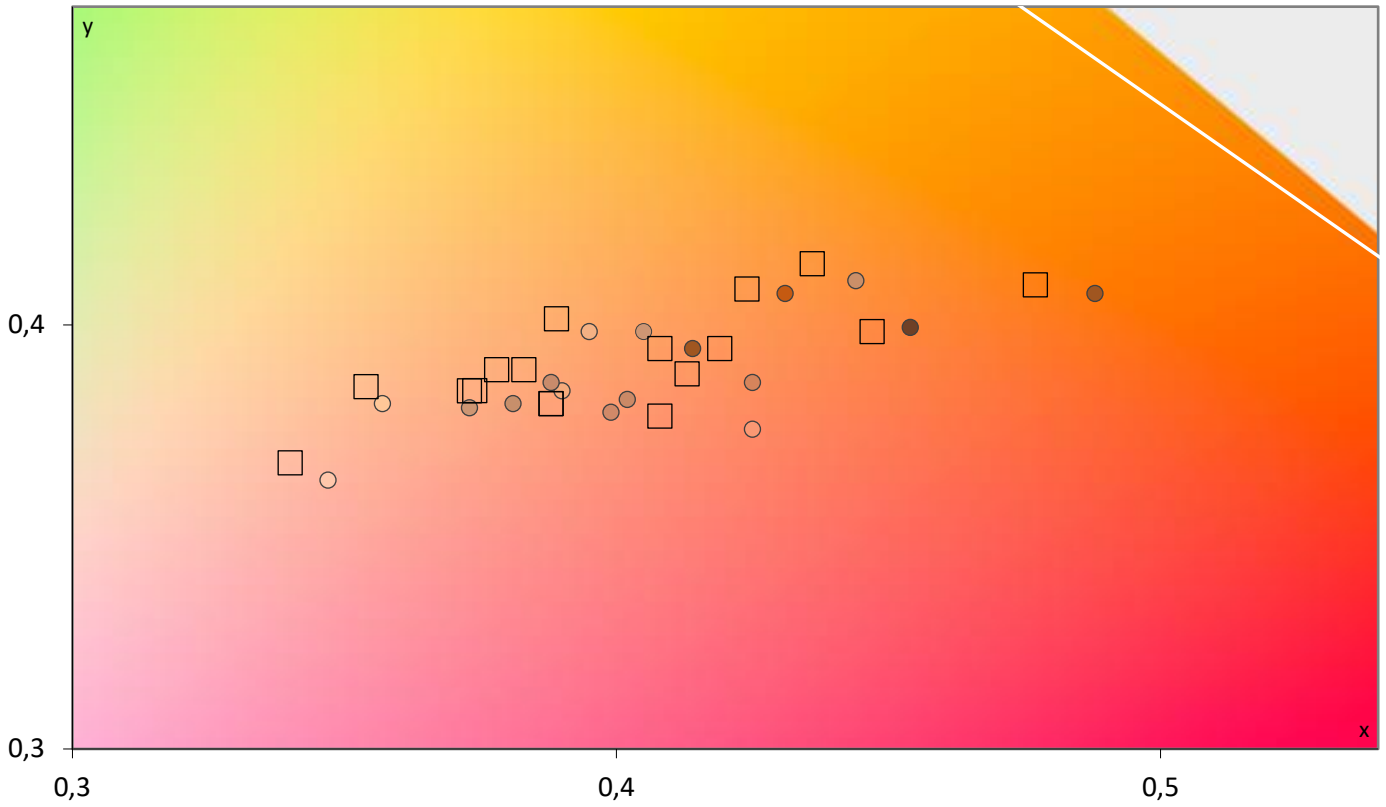
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

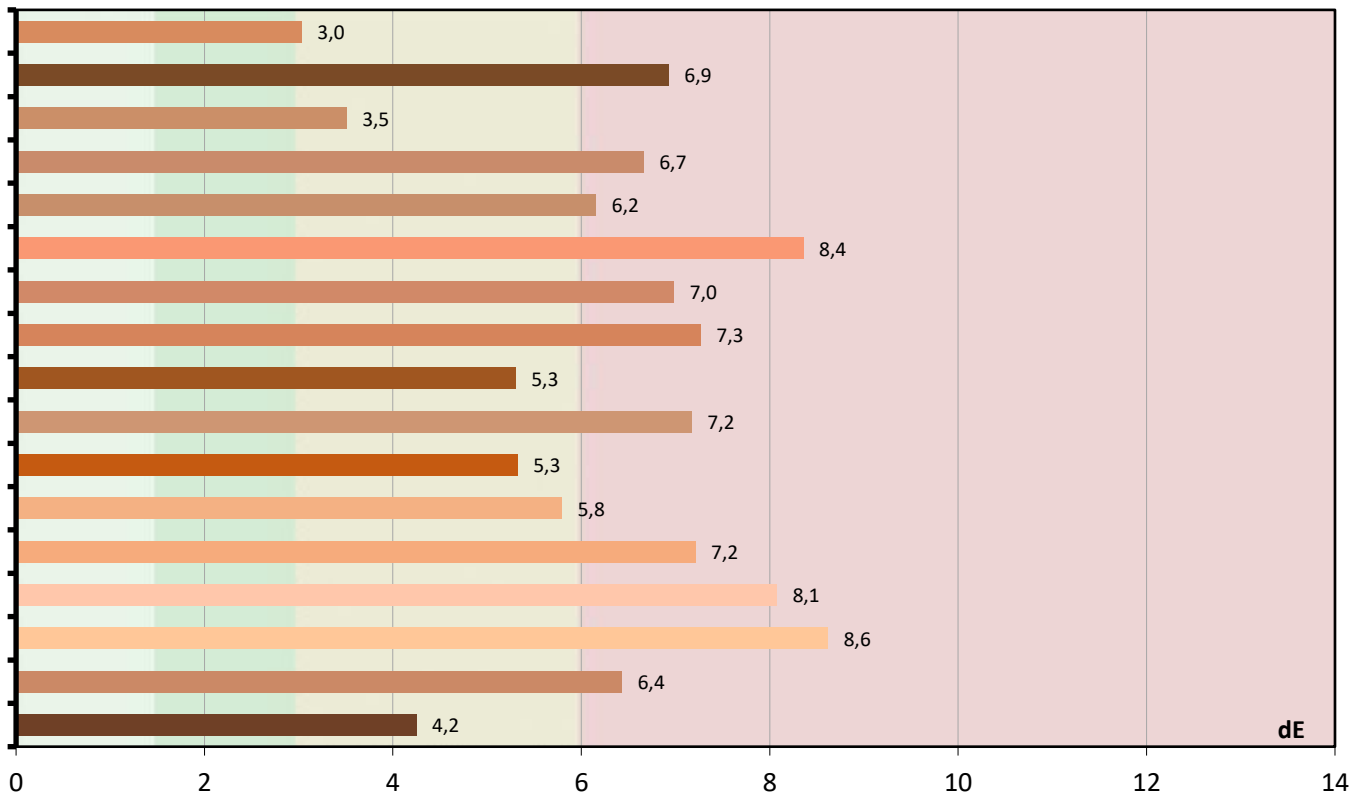
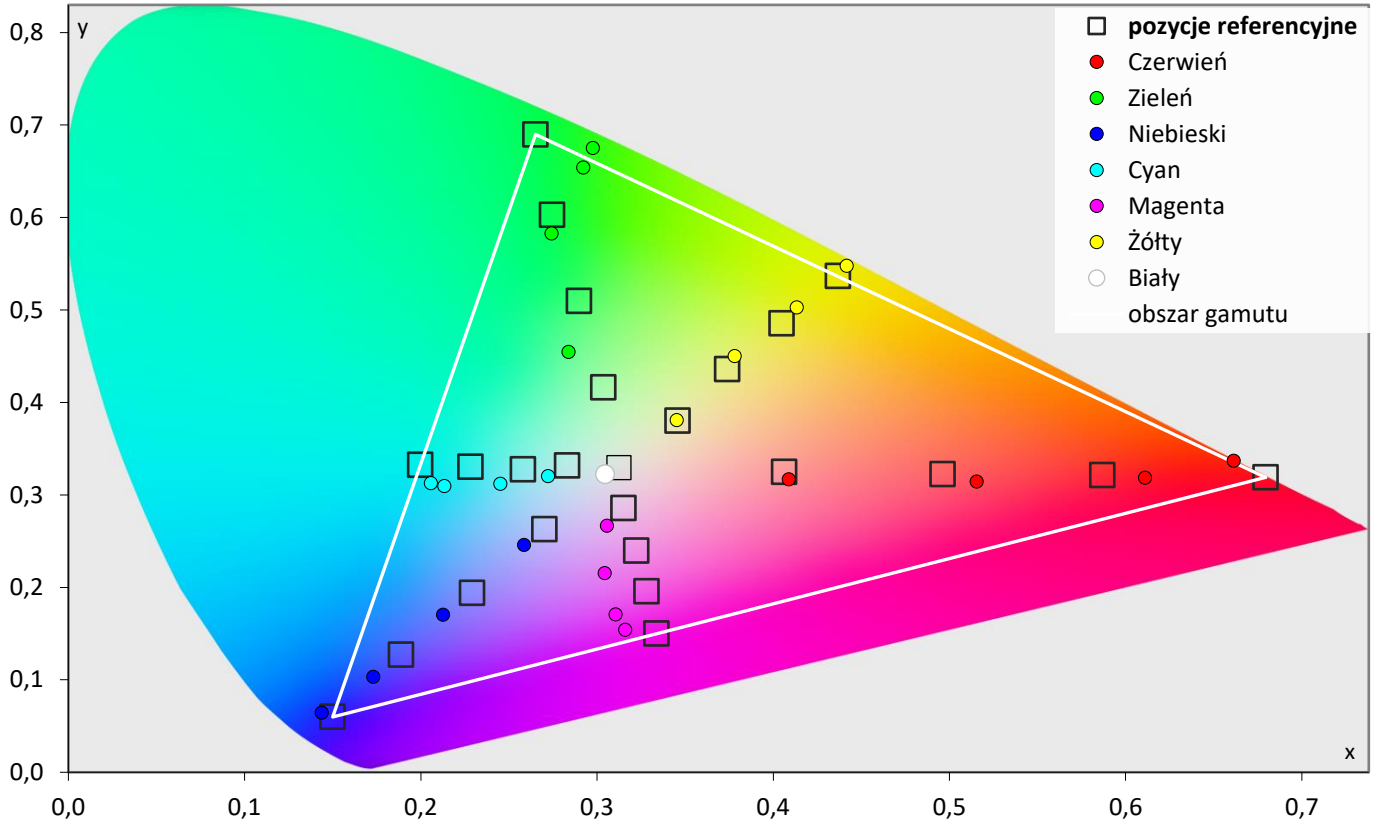
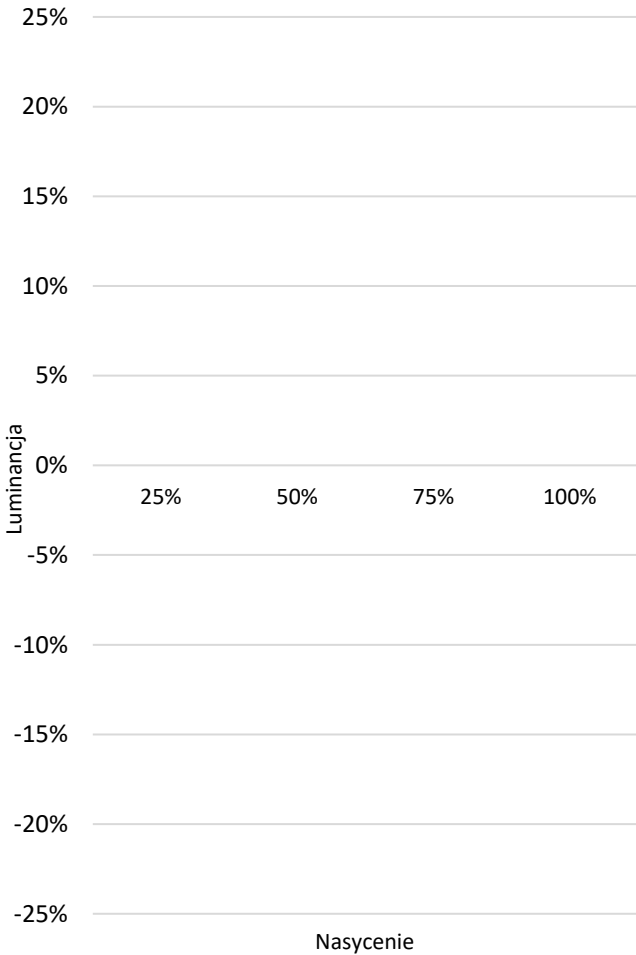


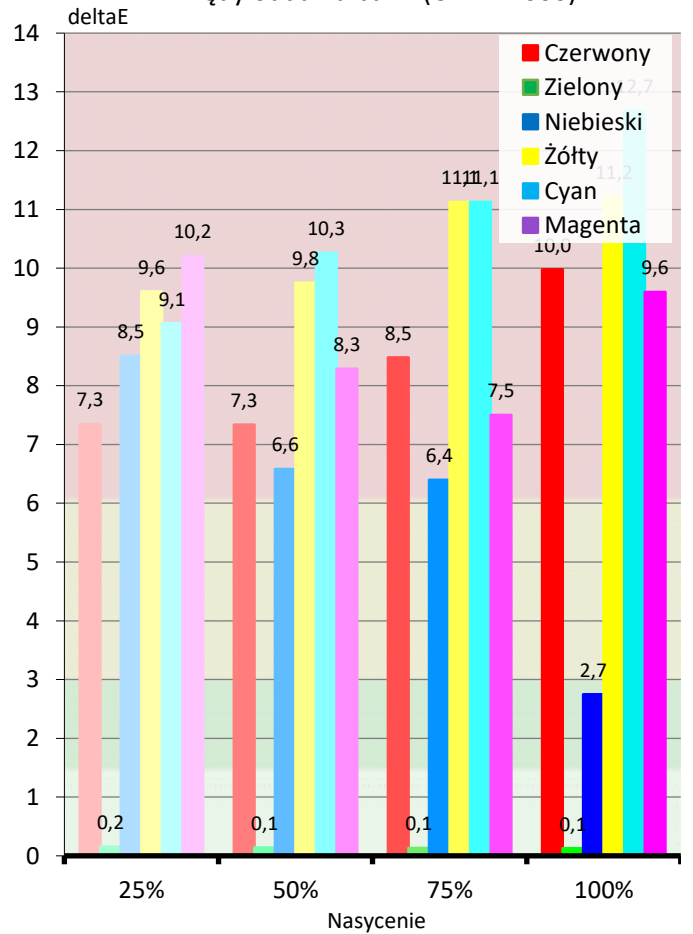
Diagram chromatyczności CIE



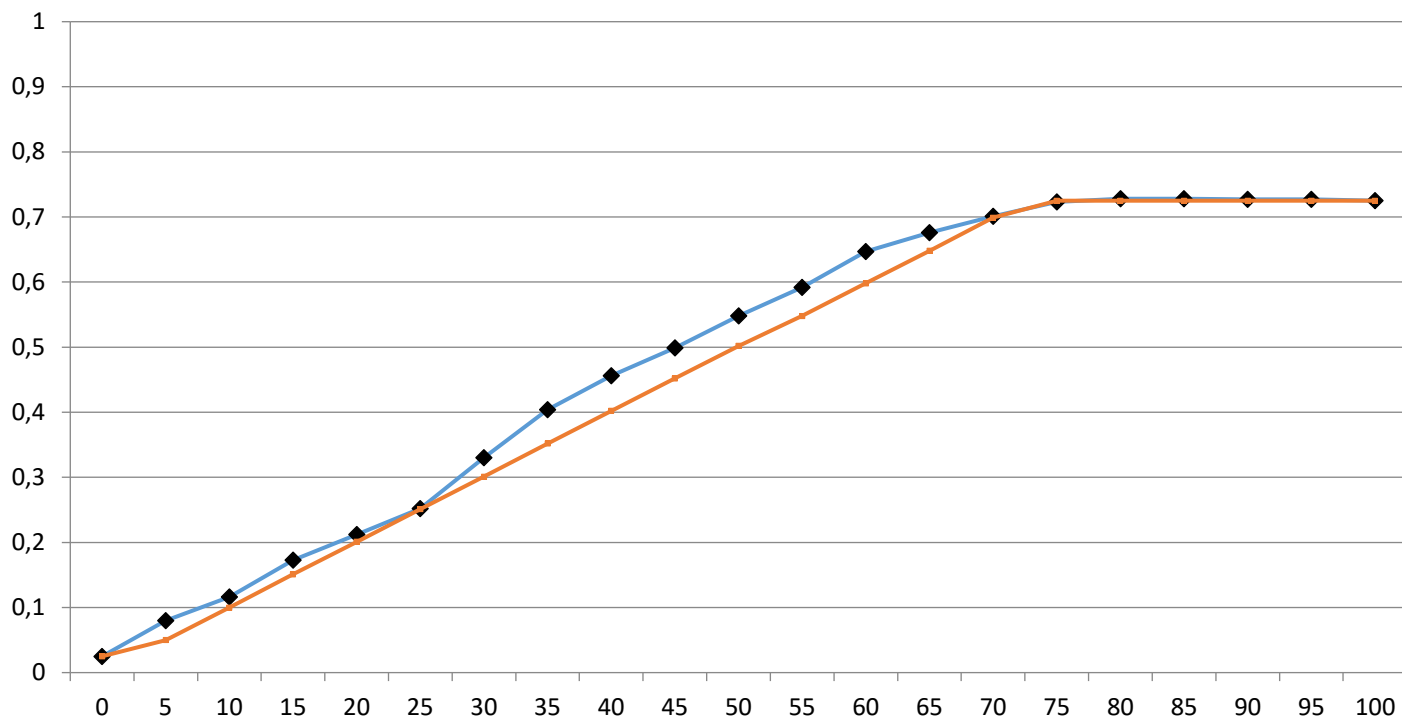
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli
Kontrast ON/OFF

800,3 [cd/m²] <- mnożnik 3,5x
9415 :1

Średnia deltaE barw standardowych	9,7	maksymalna	15,7
Średnia deltaE barw ze wzornika	6,4	maksymalna	11,6
Średnia deltaE palety szarości	4,7	maksymalna	10,9

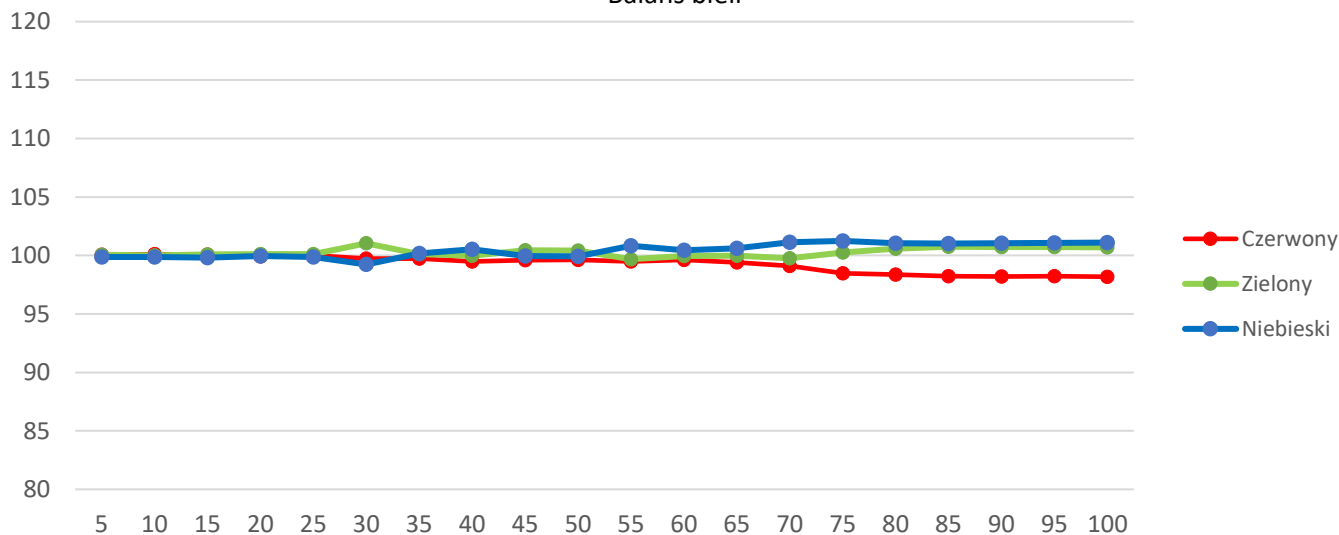
Uśredniony współczynnik gamma	0,70	referencja	1
Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%)	6 708 [K]	referencja	6503

Komentarz:

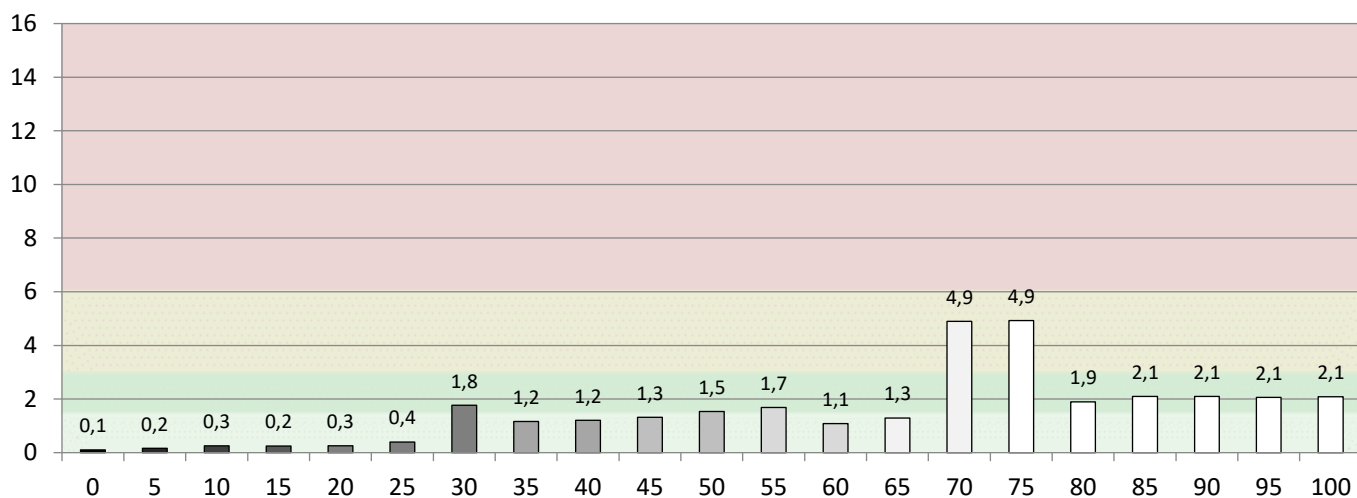
POMIARY PO KALIBRACJI

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

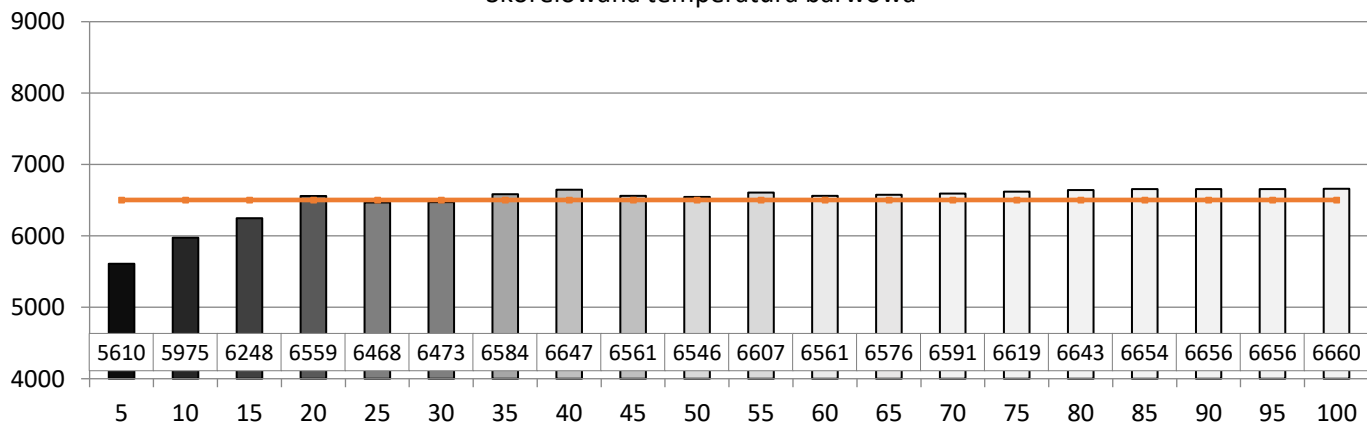
Balans bieli



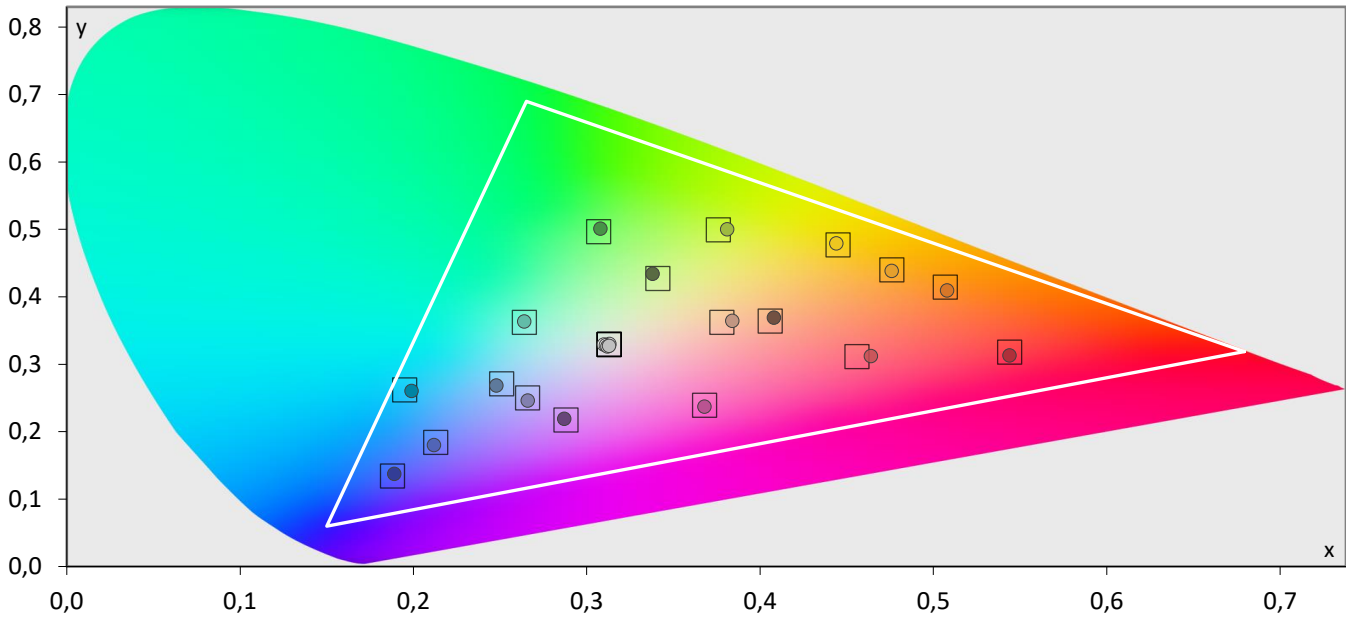
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



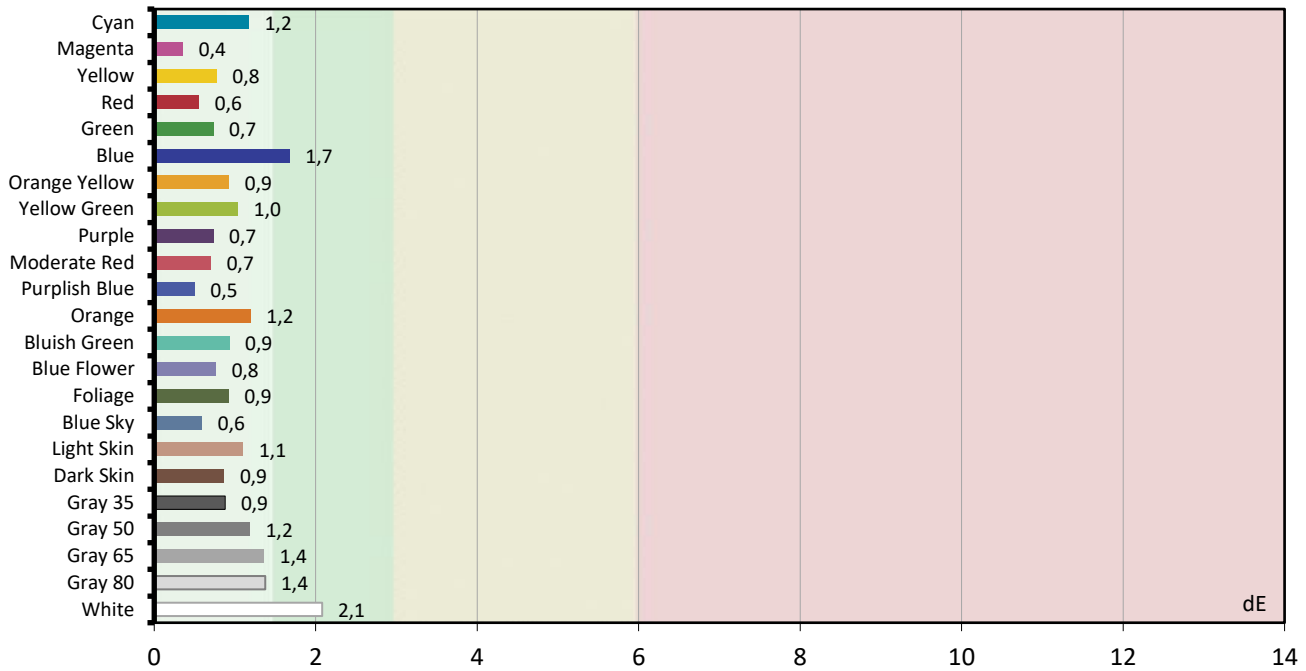
Skorelowana temperatura barwowa



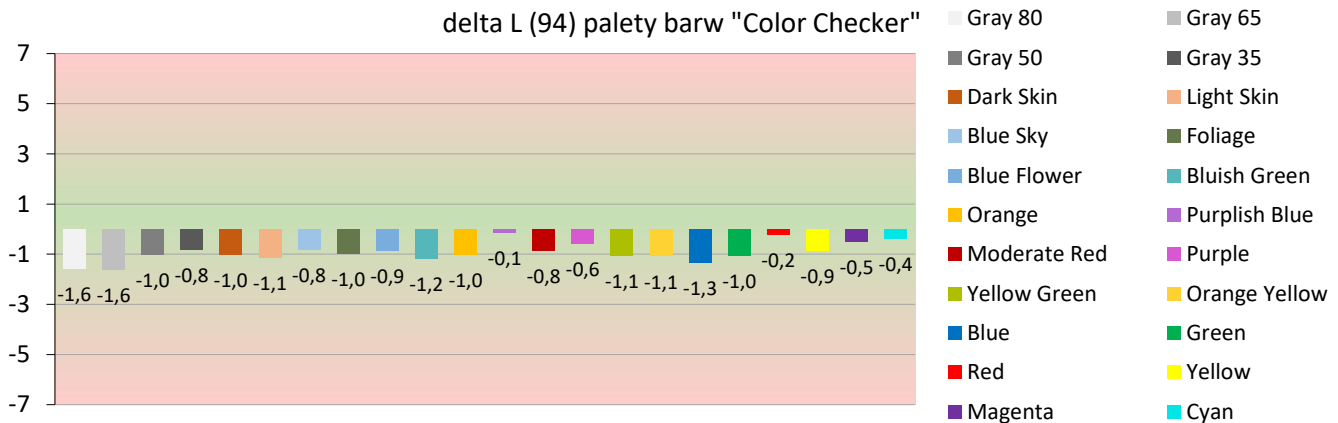
Paleta barw "ColorChecker"



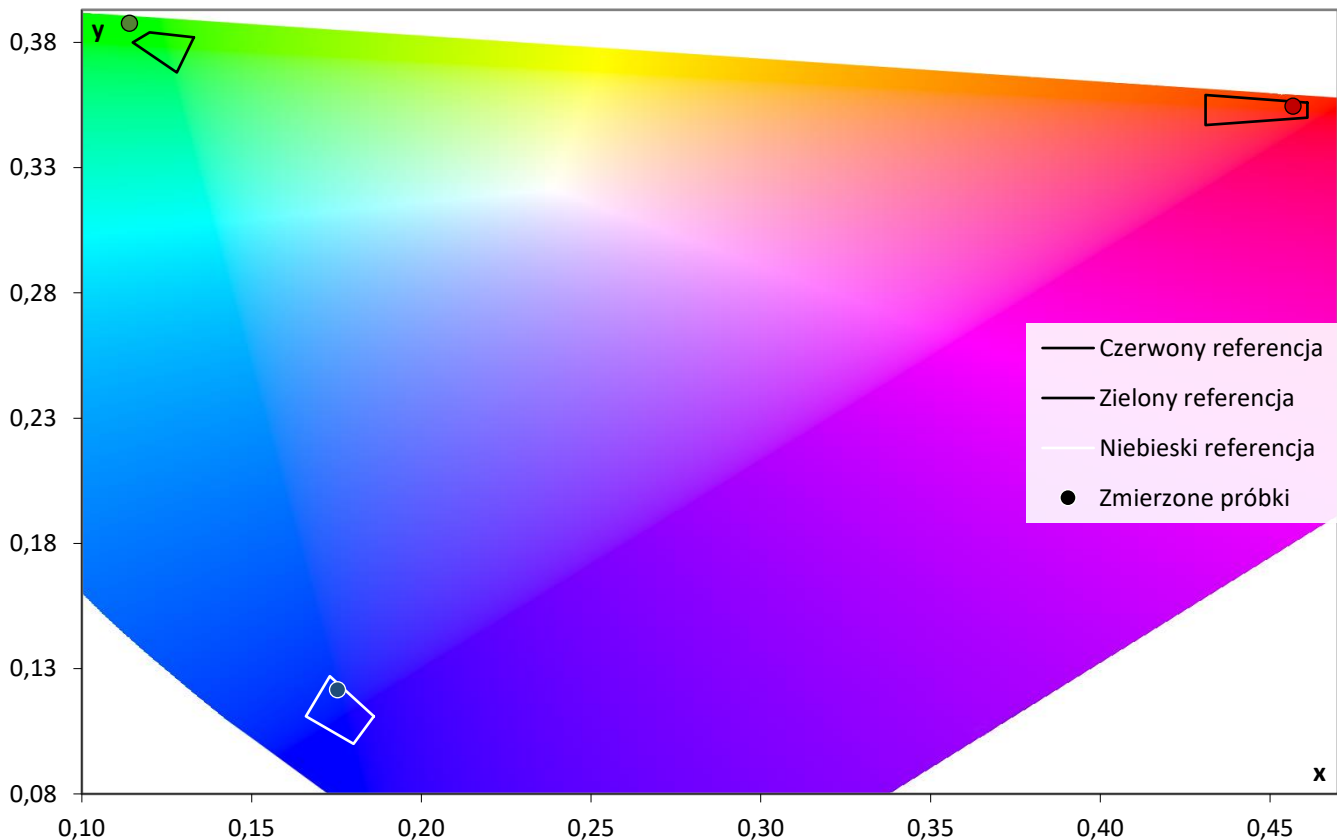
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



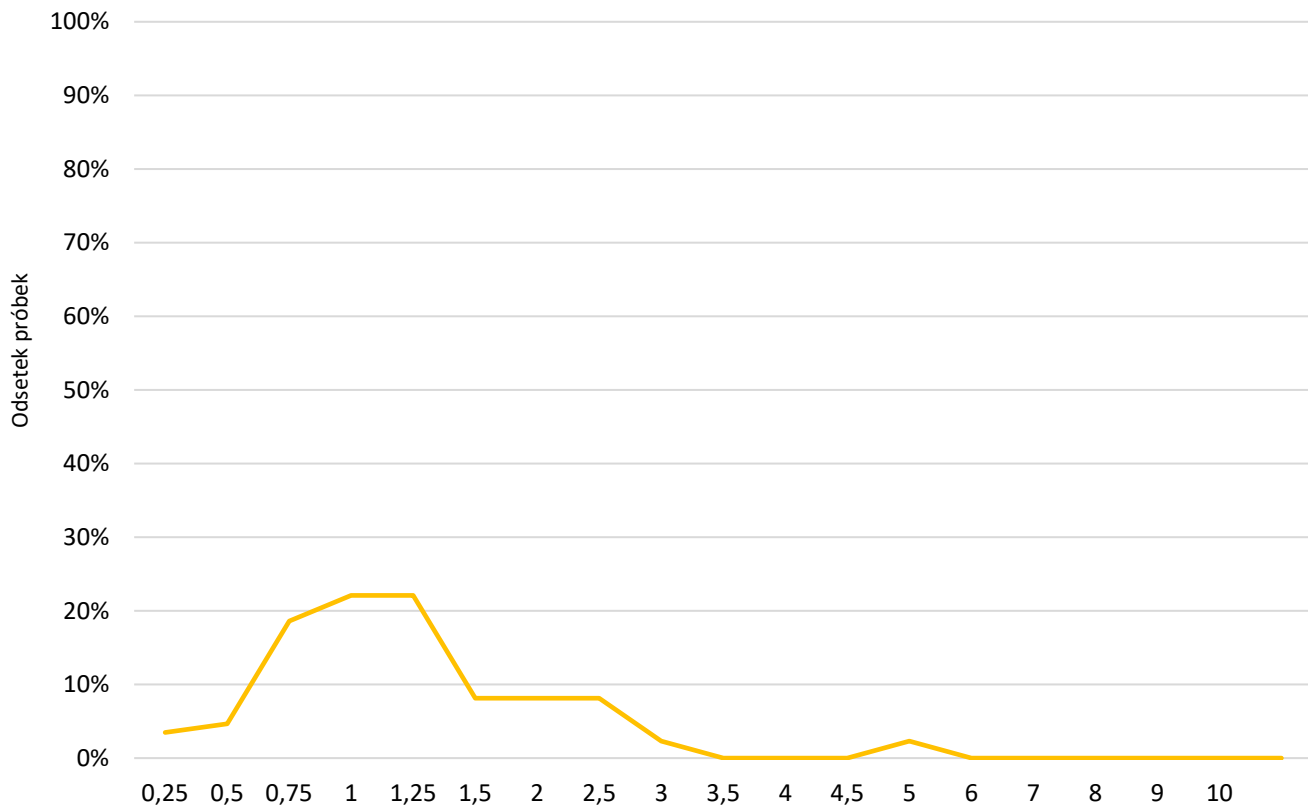
delta L (94) palety barw "Color Checker"



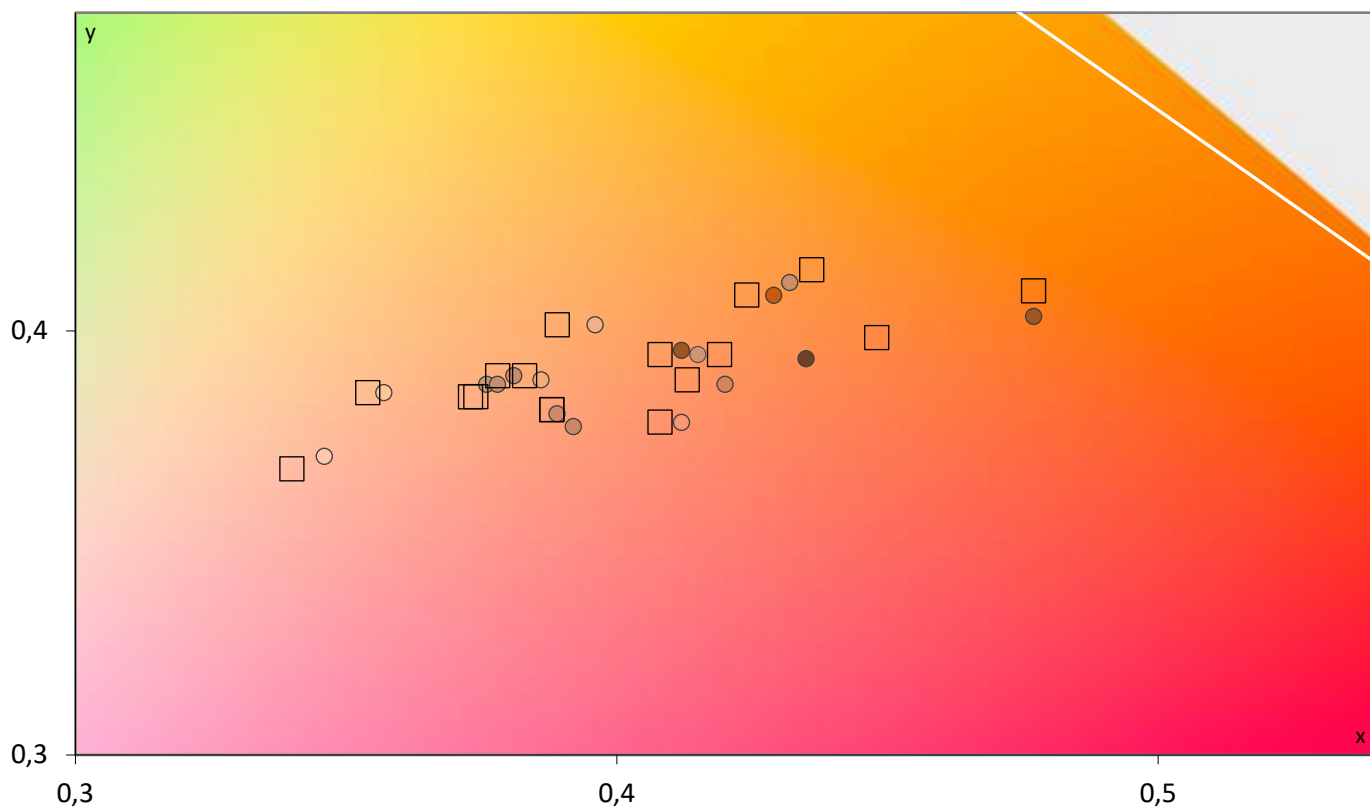
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

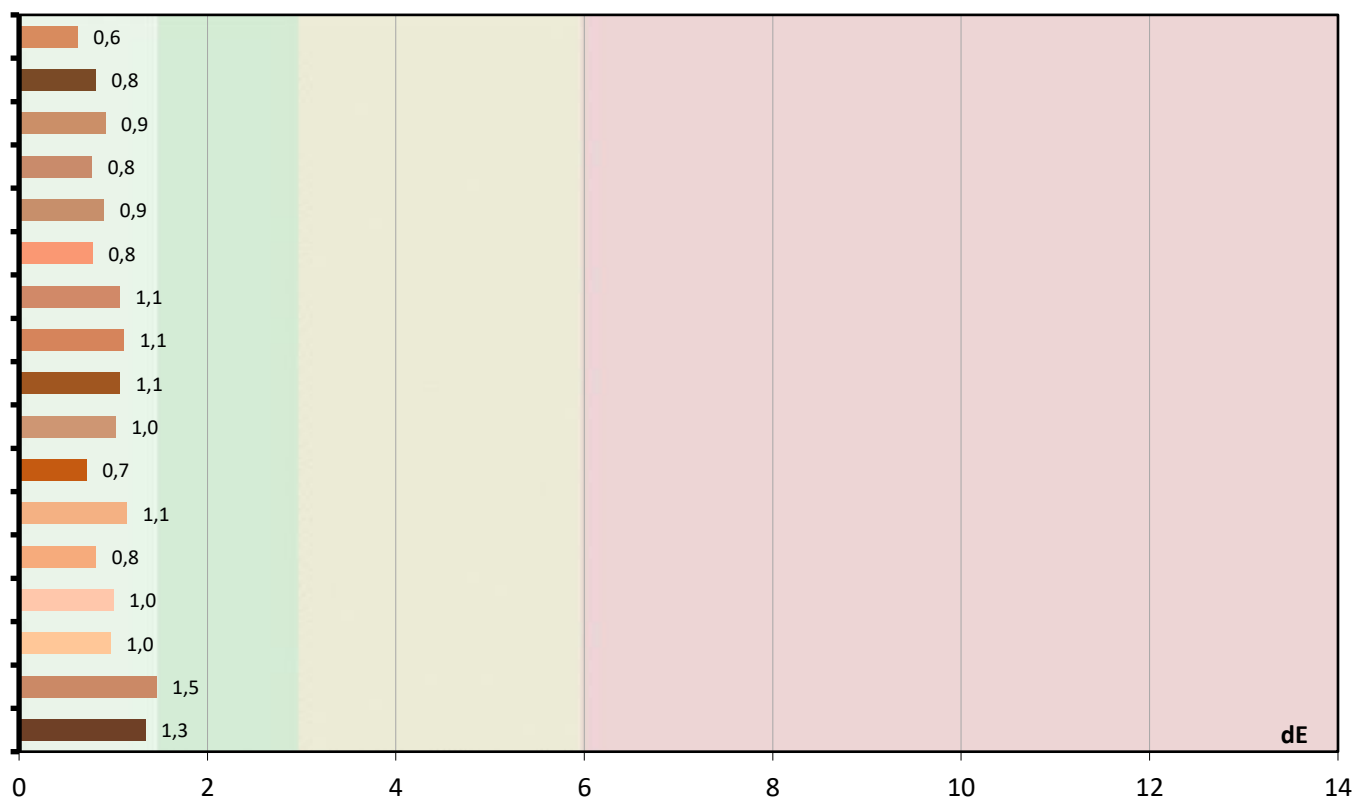
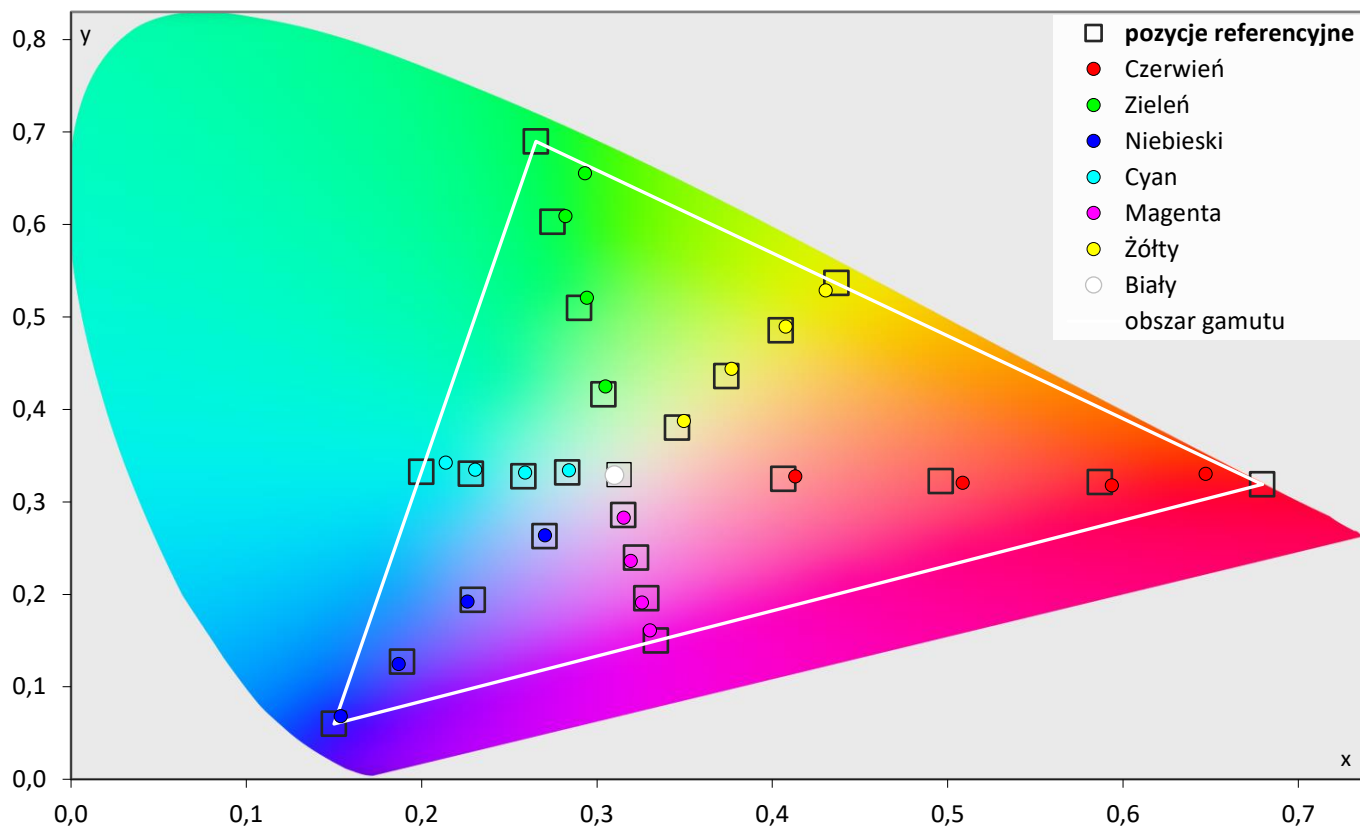
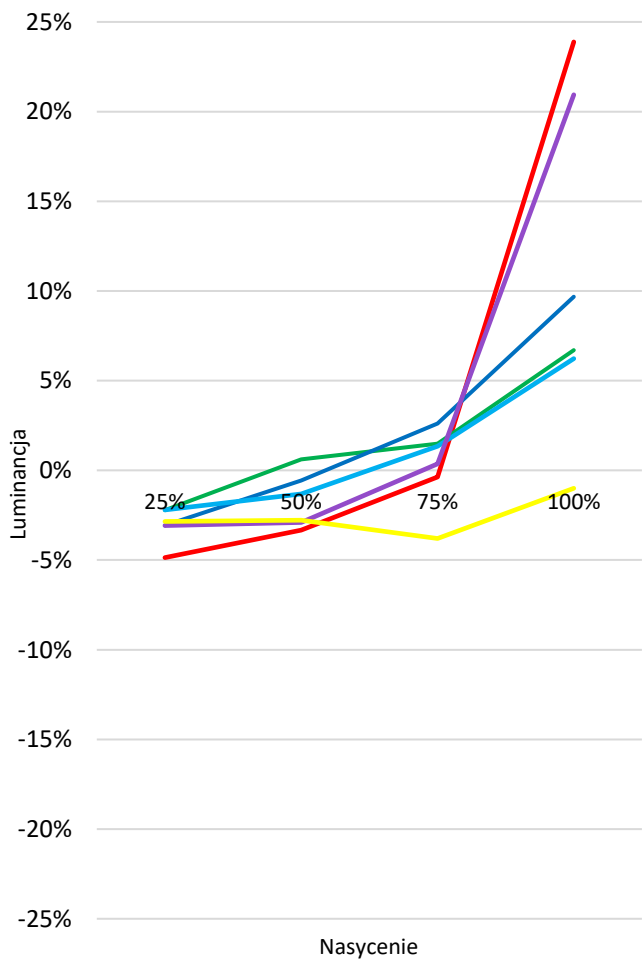


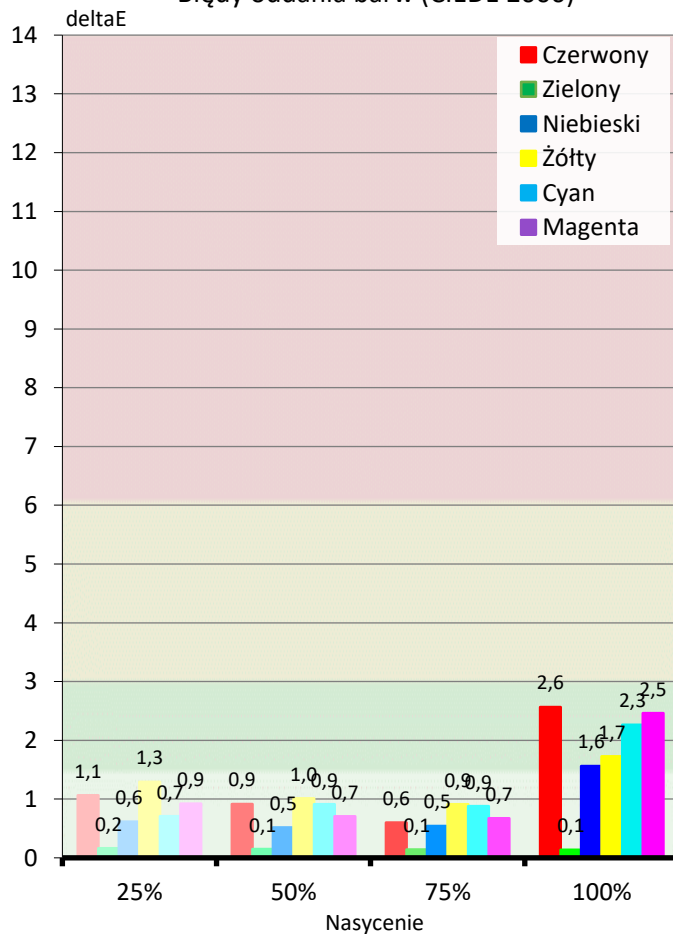
Diagram chromatyczności CIE



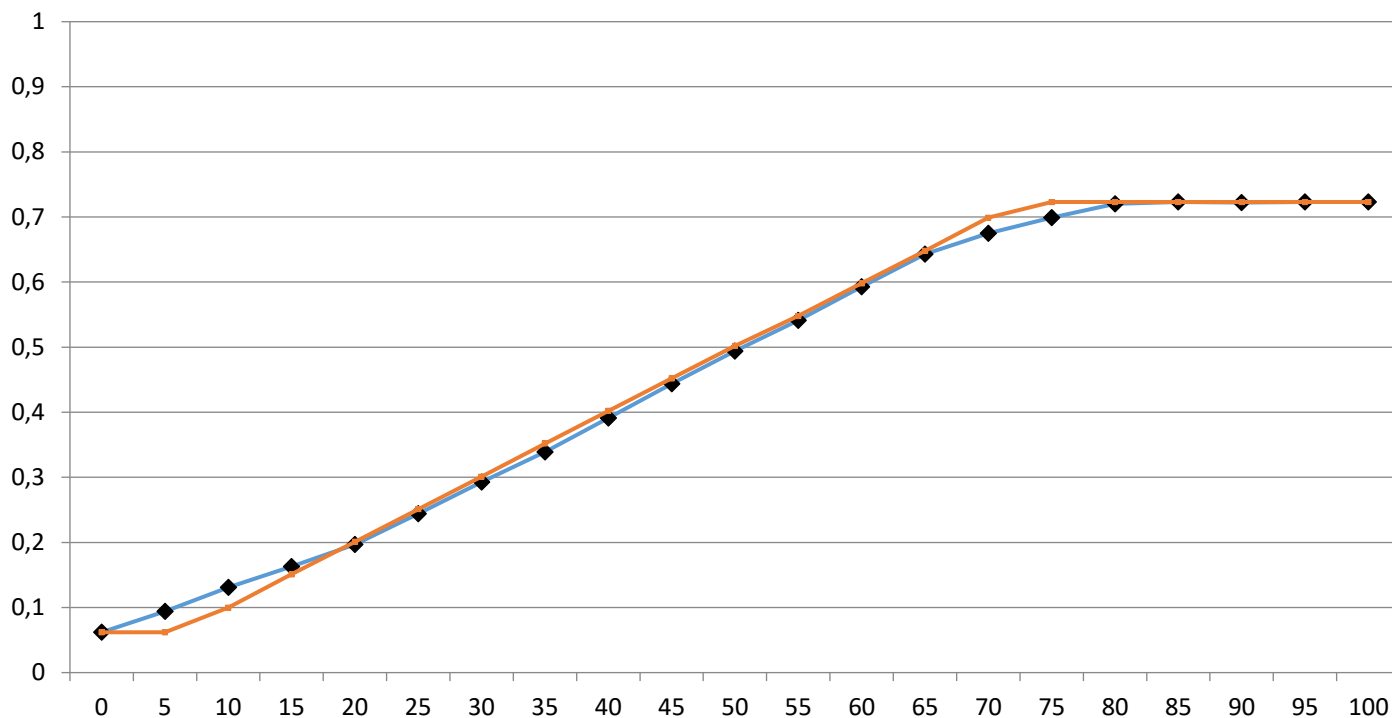
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli
Kontrast ON/OFF

765,0 [cd/m²] <- mnożnik 3,5x
9000 :1

Średnia deltaE barw standardowych	1,2	maksymalna	2,6
Średnia deltaE barw ze wzornika	1,0	maksymalna	2,1
Średnia deltaE palety szarości	1,5	maksymalna	4,9

Uśredniony współczynnik gamma	0,88	referencja	1
Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%)	6 453 [K]	referencja	6503

Komentarz:

Posiadasz taki lub inny projektor?

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

Telefon: 22 770 77 77

(pon - pt, 9 - 18)

e-mail: info@skalibrujtv.pl

