

Pełny raport kalibracyjny telewizora:

Samsung Q90r

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

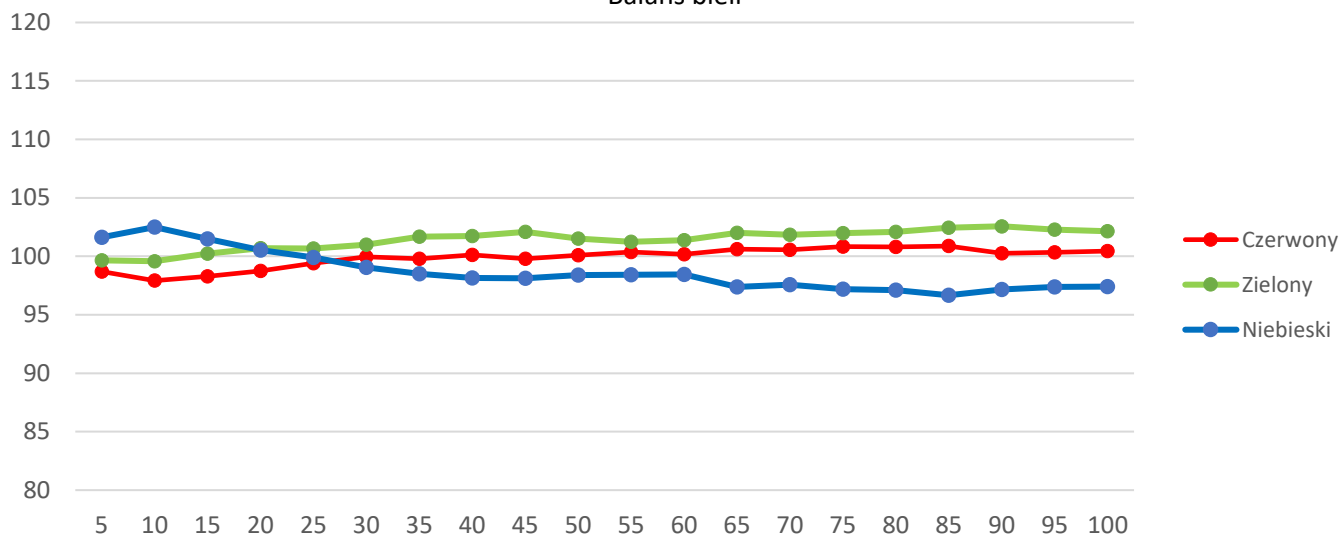


POMIARY PRZED KALIBRACJĄ

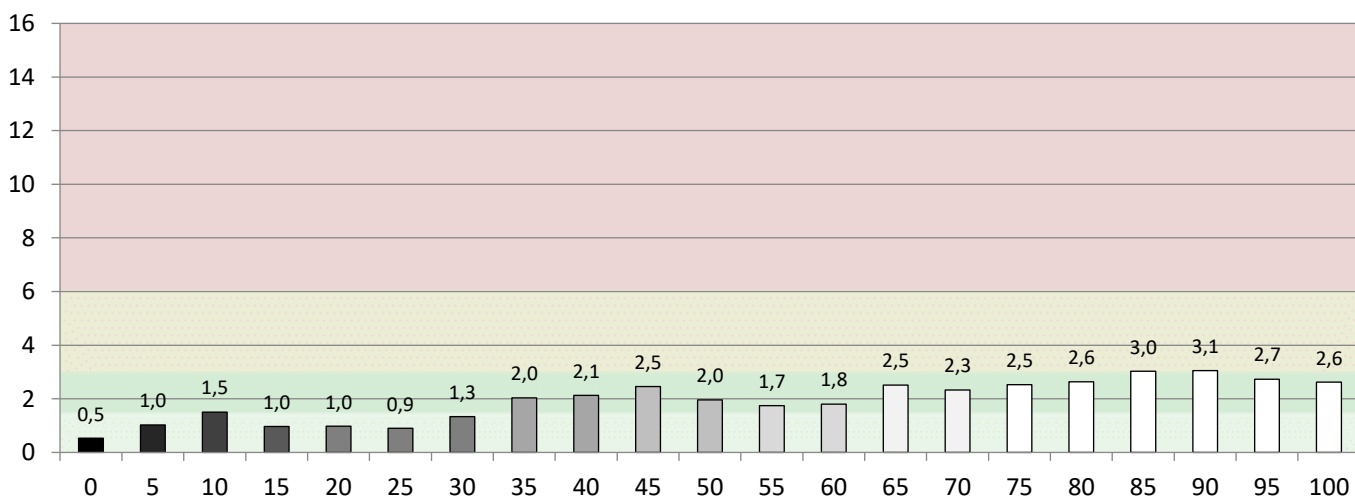
Najlepszy tryb fabryczny, lub zastane ustawienia użytkownika

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

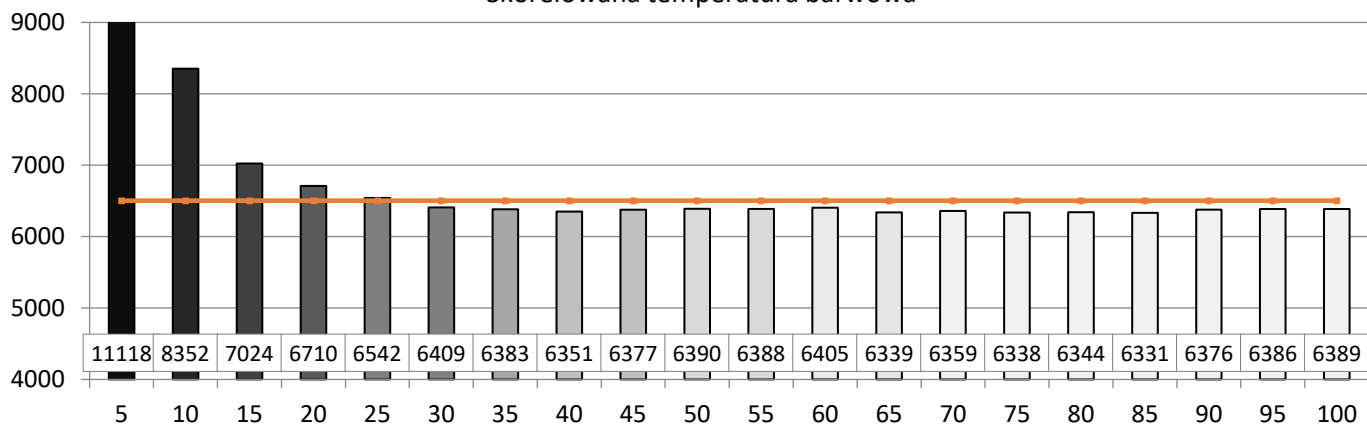
Balans bieli



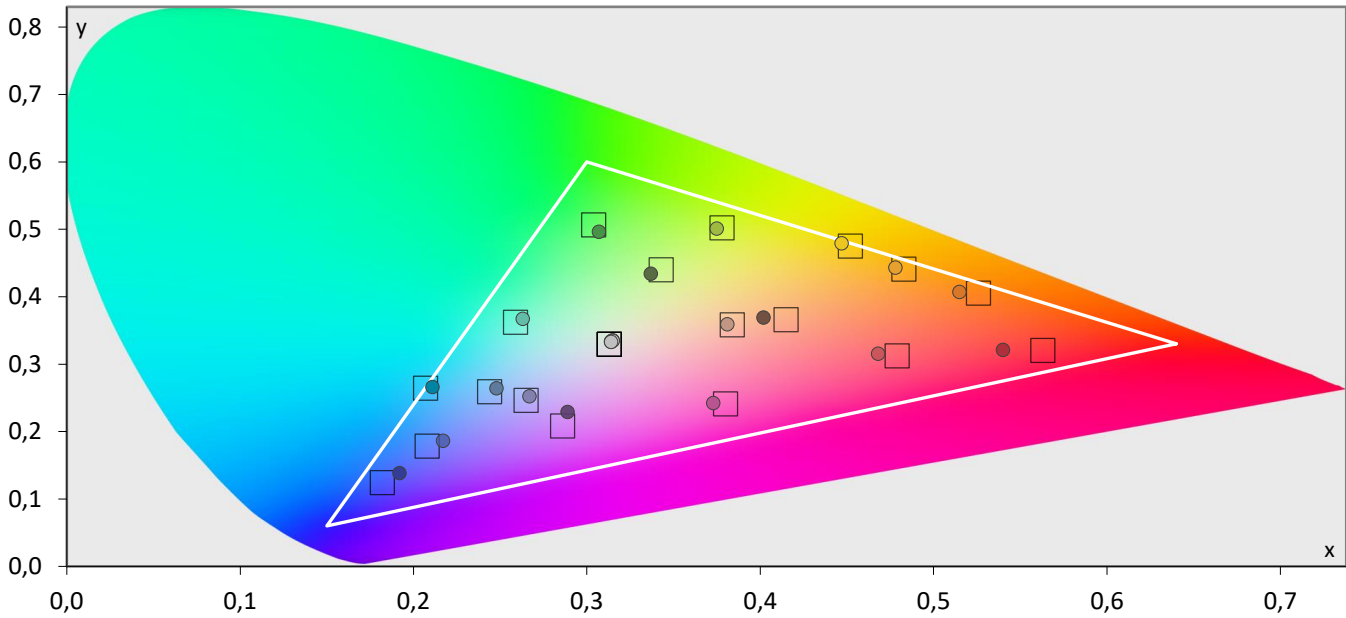
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



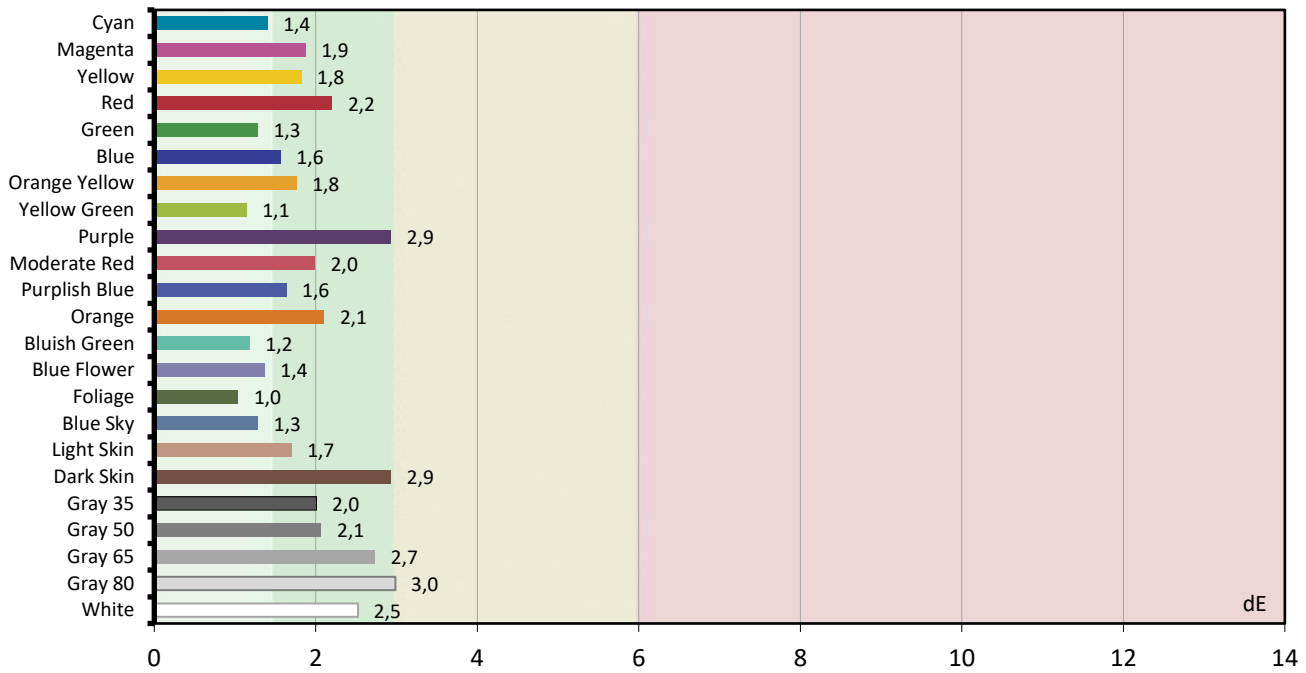
Skorelowana temperatura barwowa



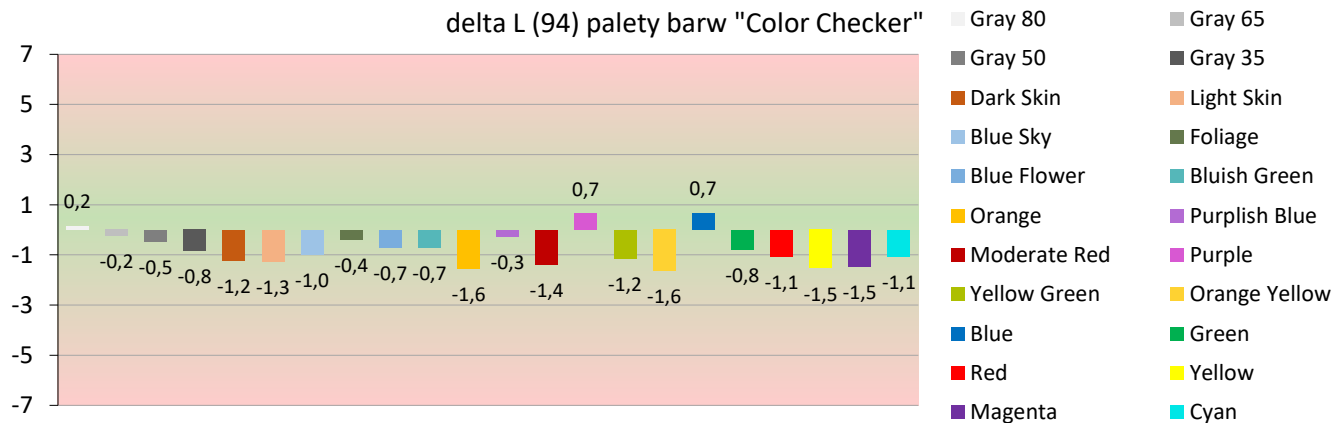
Paleta barw "ColorChecker"



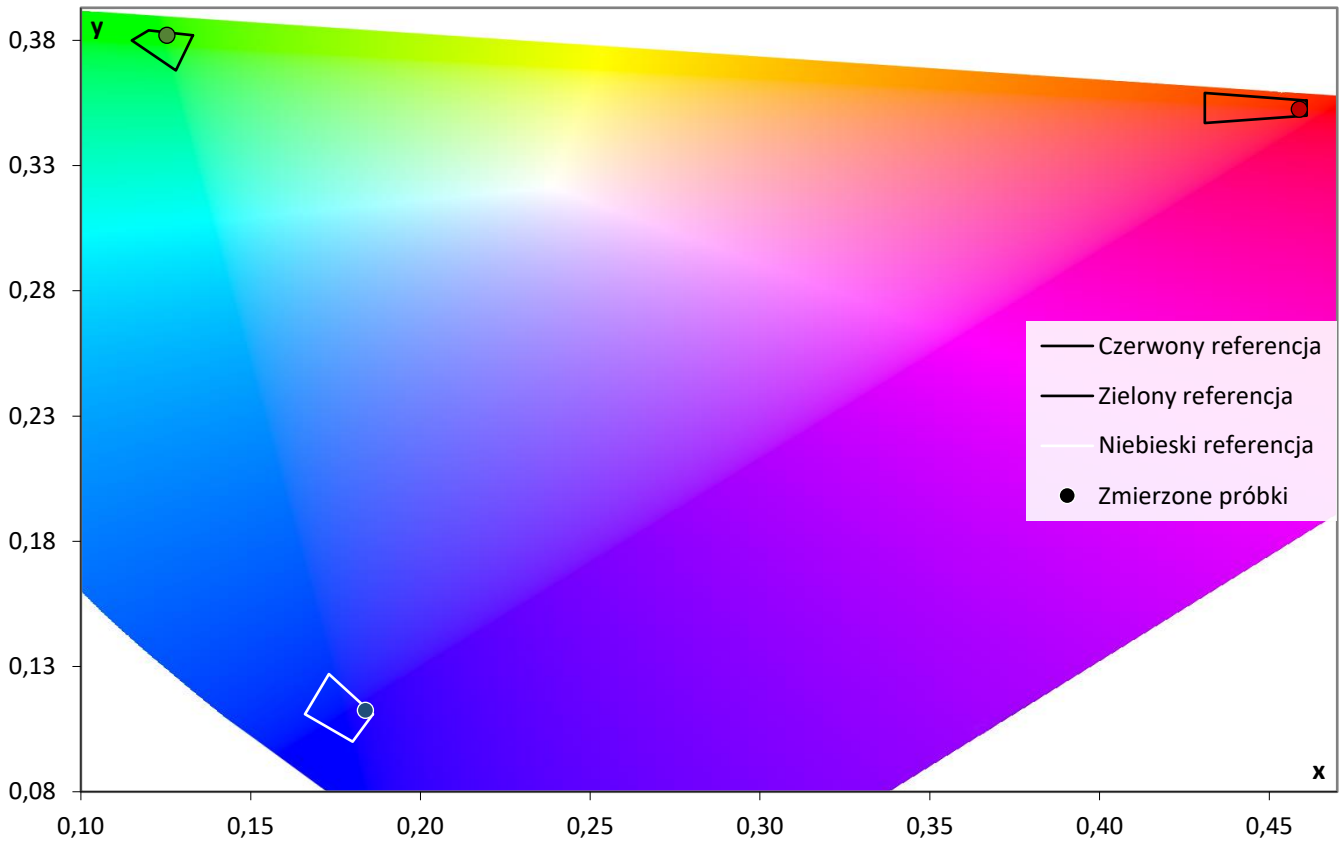
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



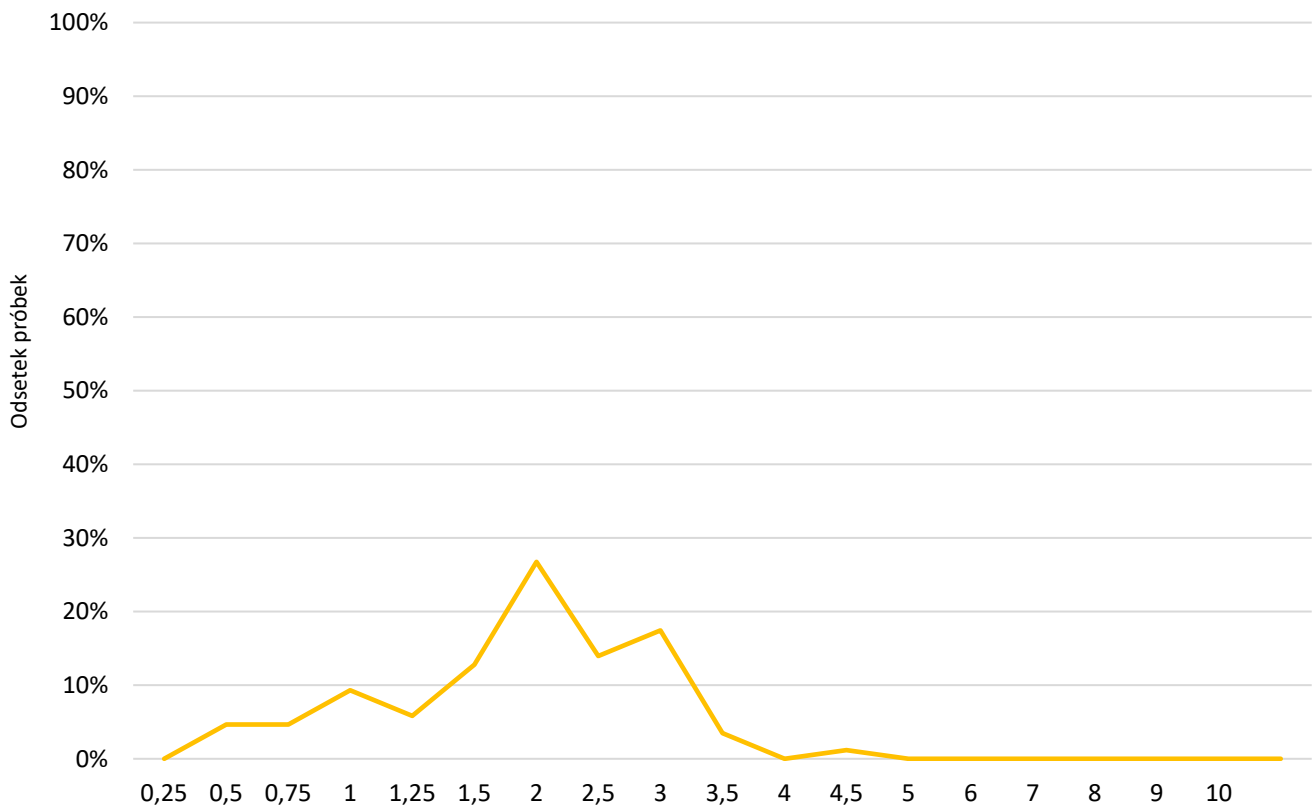
delta L (94) palety barw "Color Checker"



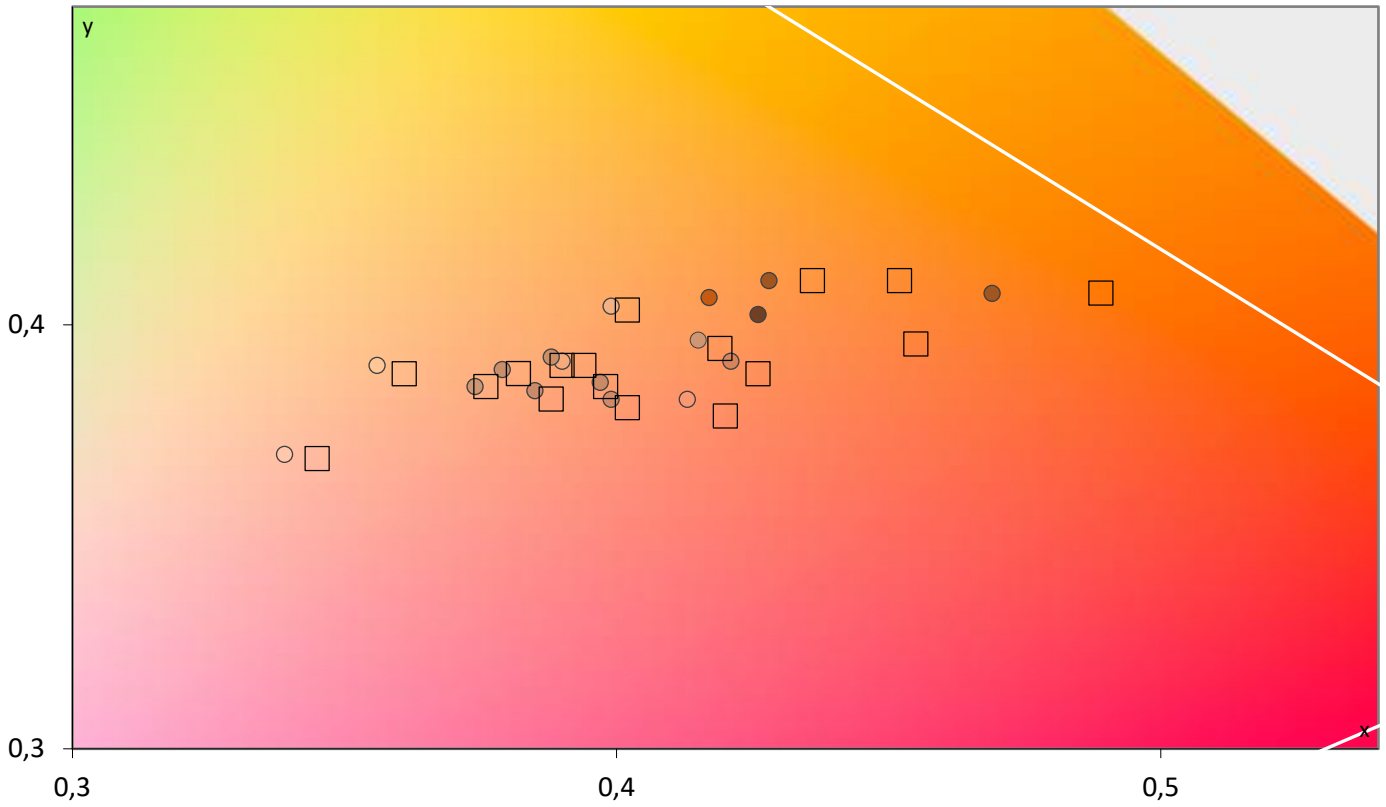
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

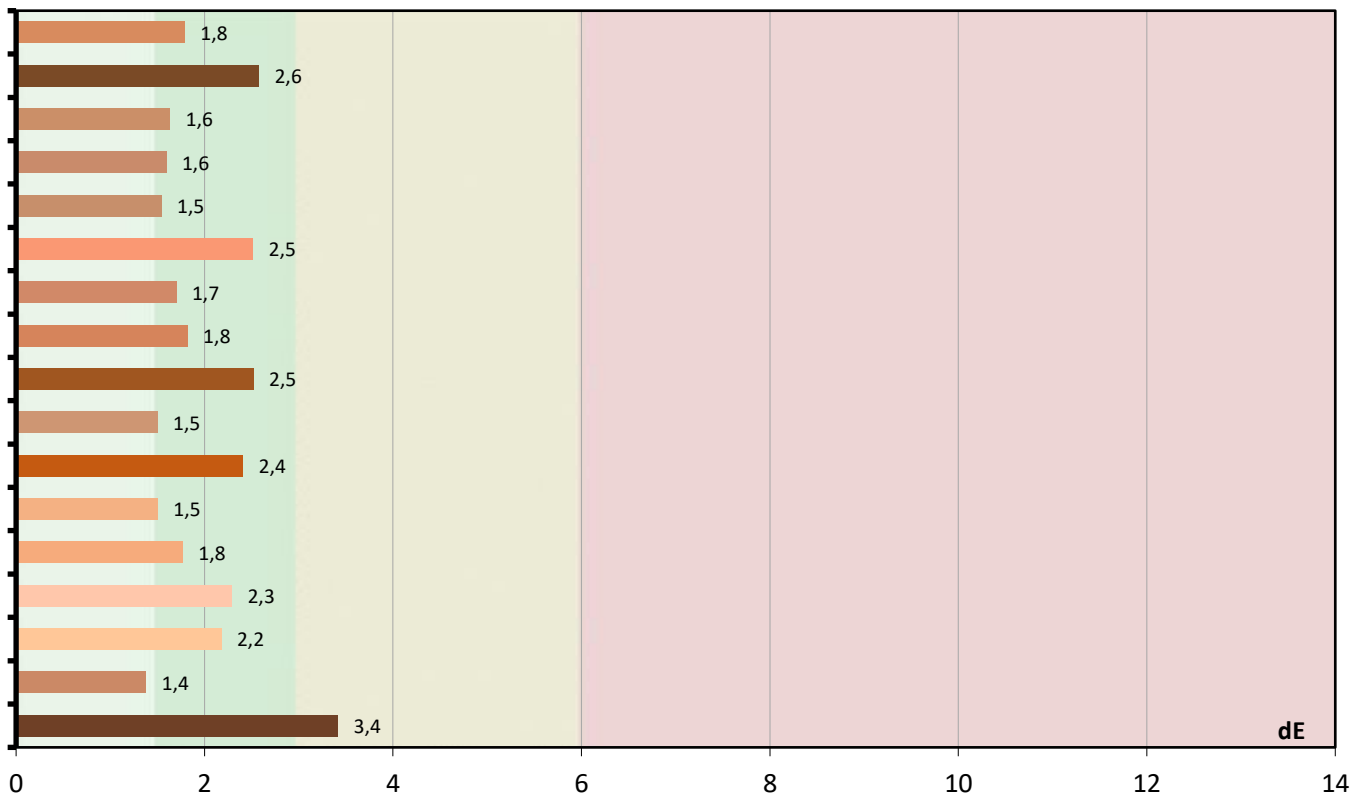
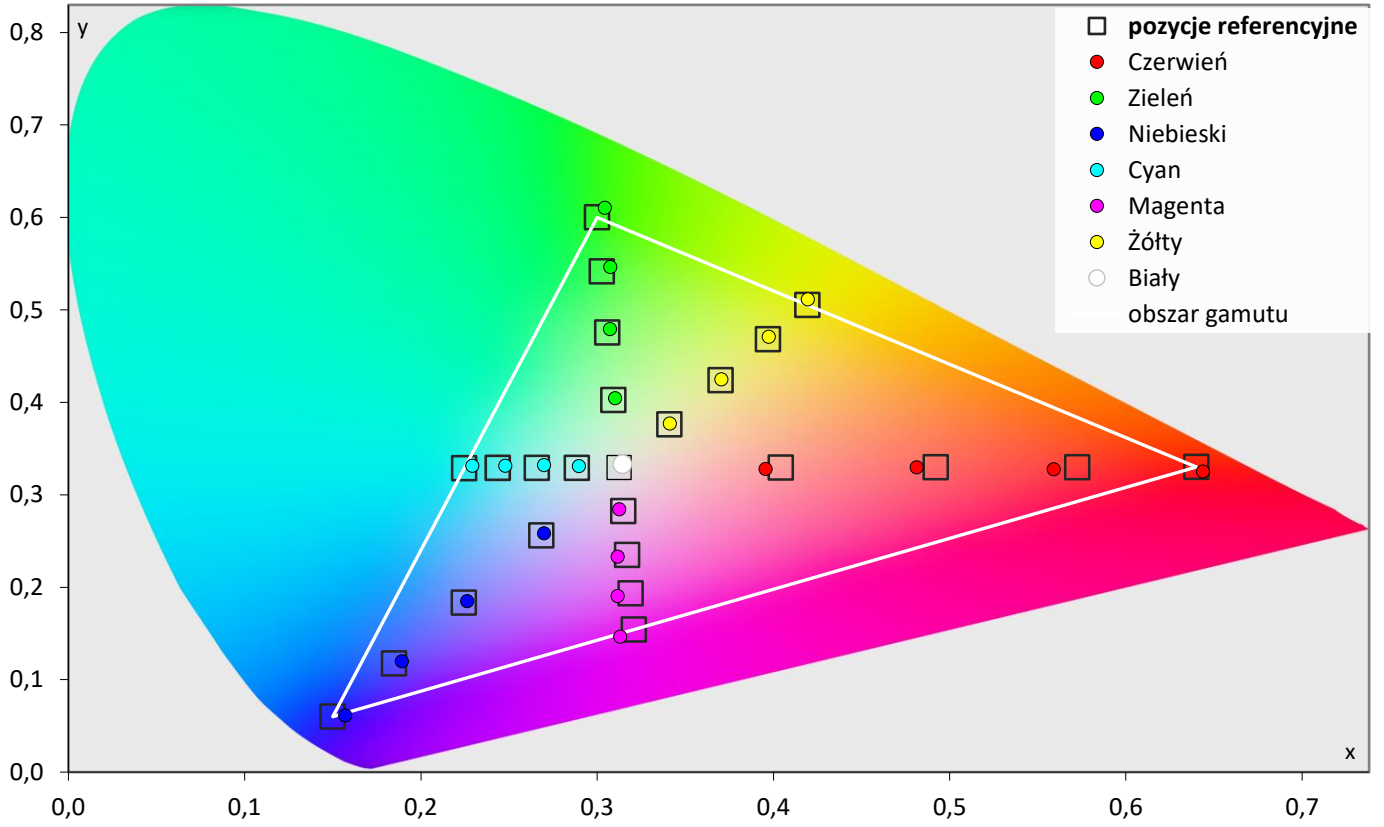
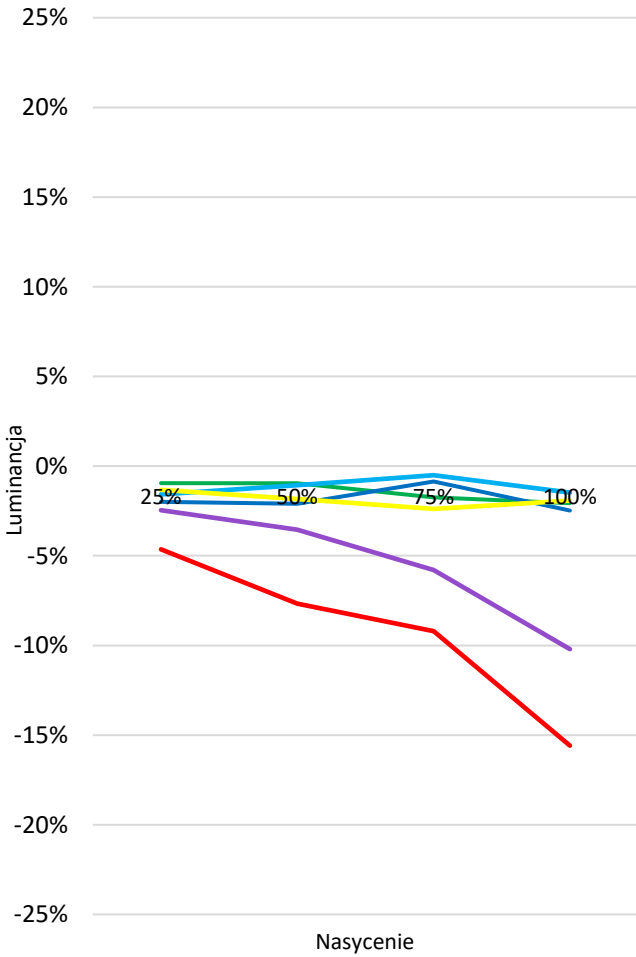


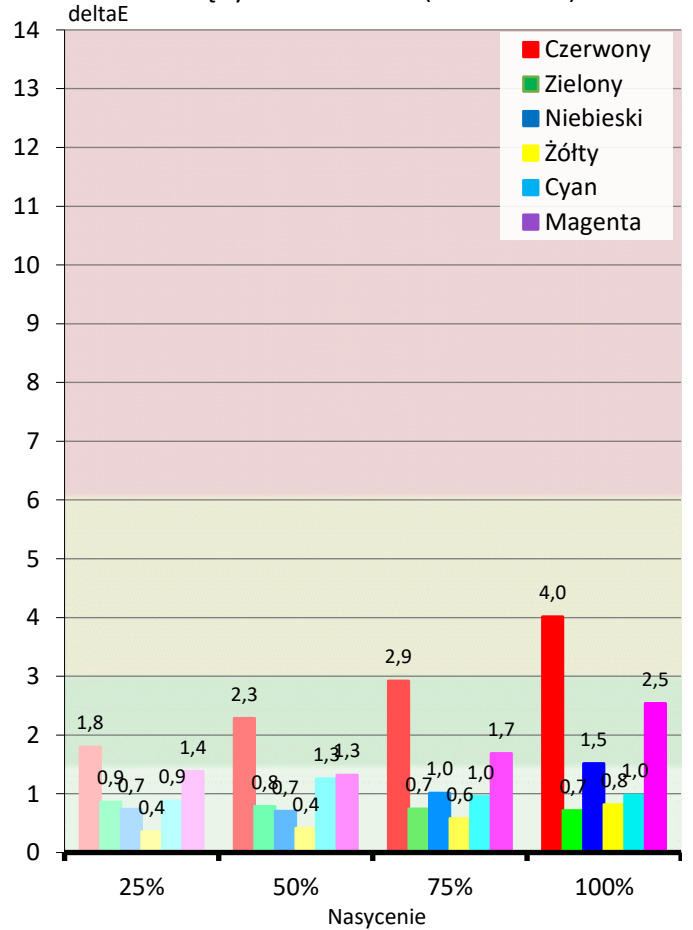
Diagram chromatyczności CIE



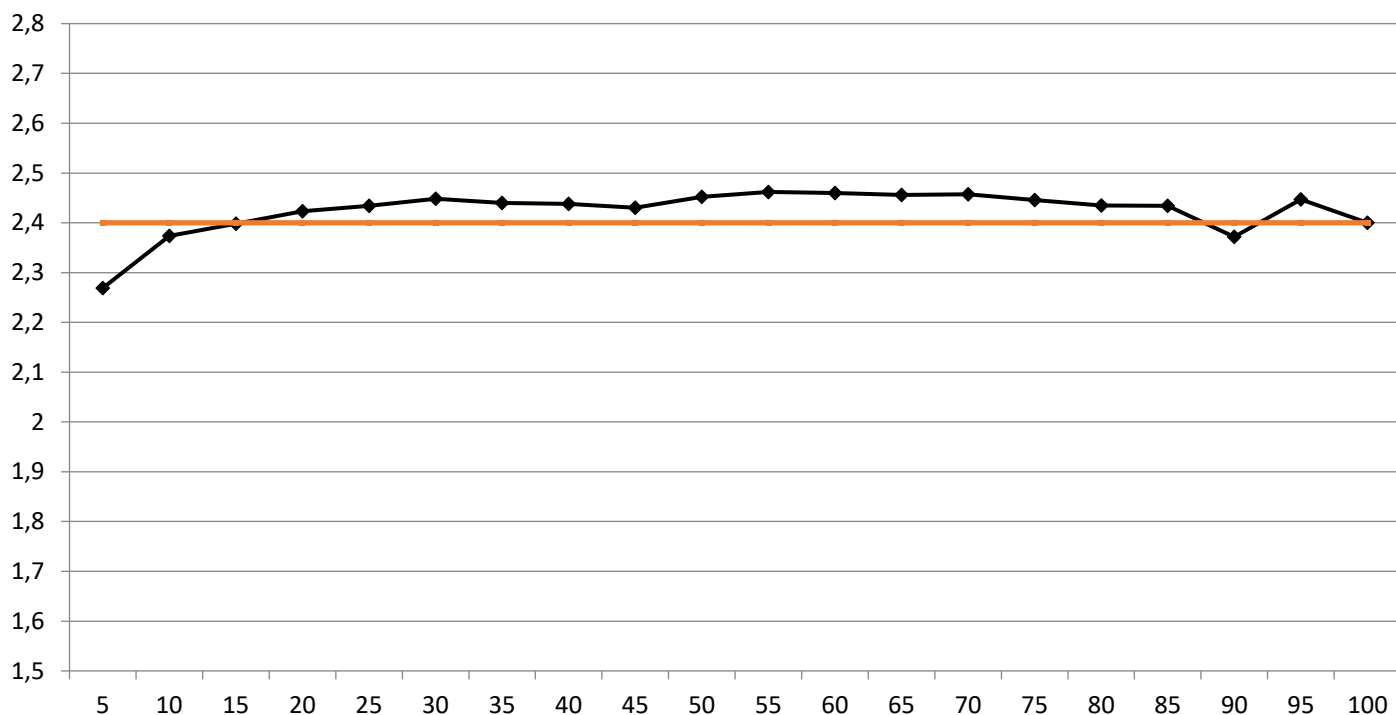
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



Gamma



Jasność 100% bieli

505,9 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

2480 :1

Średnia deltaE barw standardowych

1,3

maksymalna

4,0

Średnia deltaE barw ze wzornika

1,9

maksymalna

3,4

Średnia deltaE palety szarości

1,9

maksymalna

3,1

Uśredniony współczynnik gamma

2,08

referencja

2,4

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%)

7 581 [K]

referencja

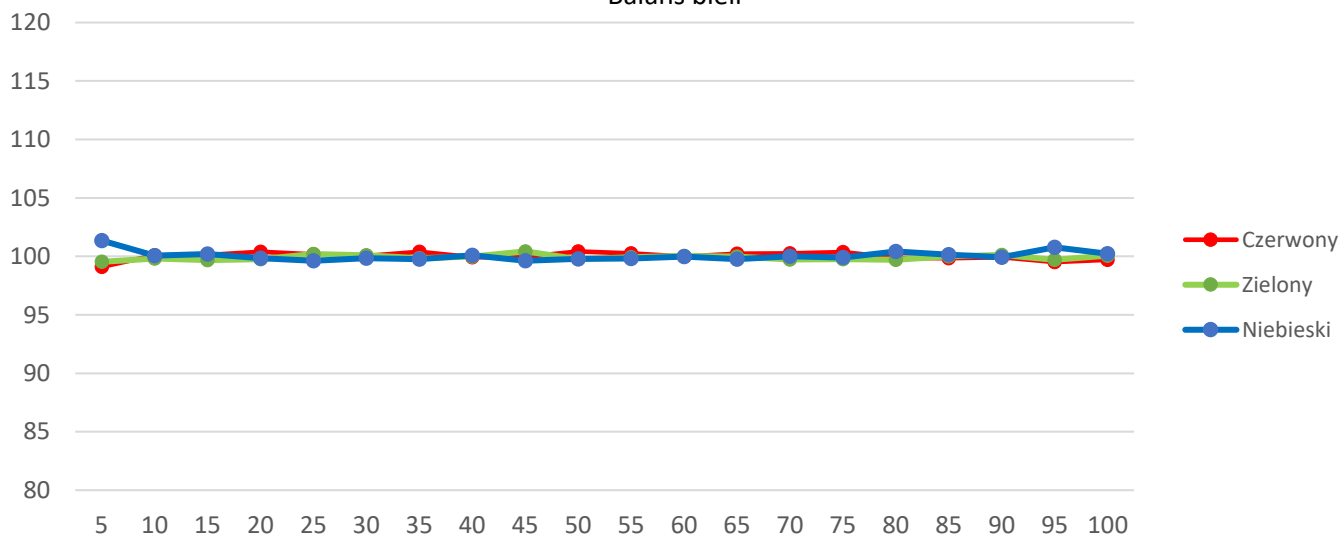
6503

Komentarz:

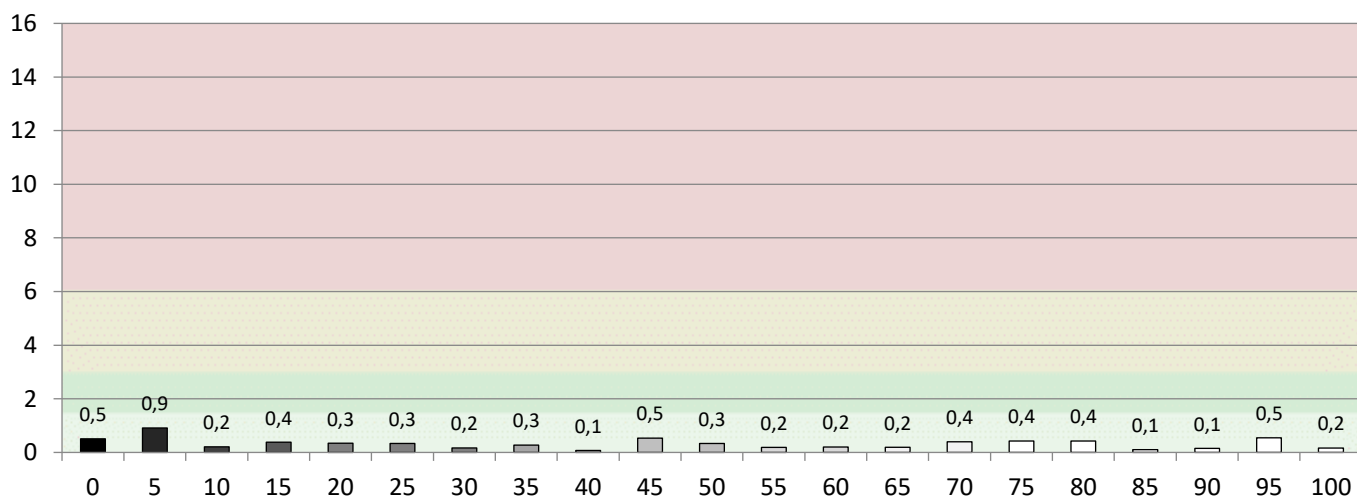
POMIARY PO KALIBRACJI

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

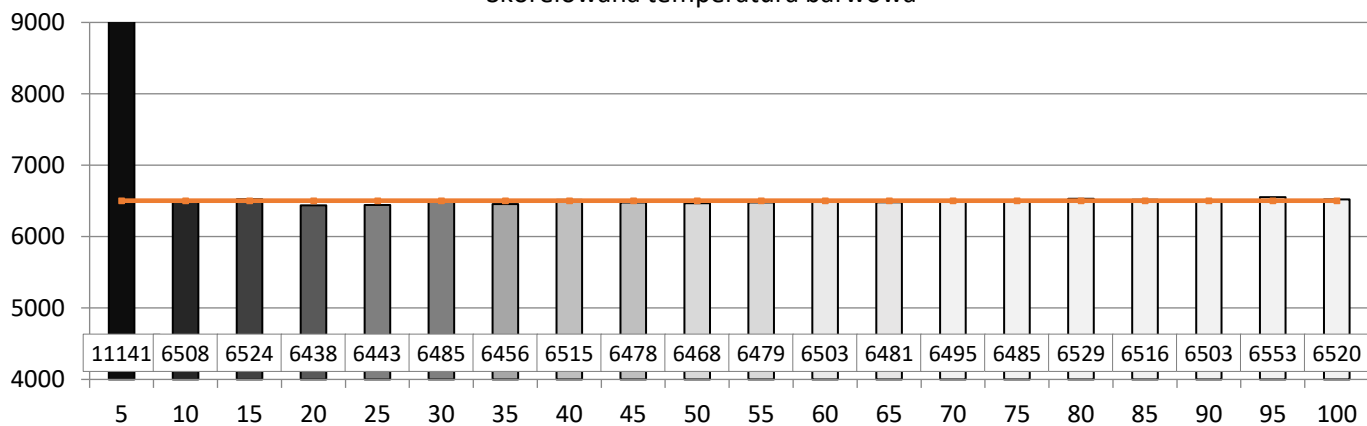
Balans bieli



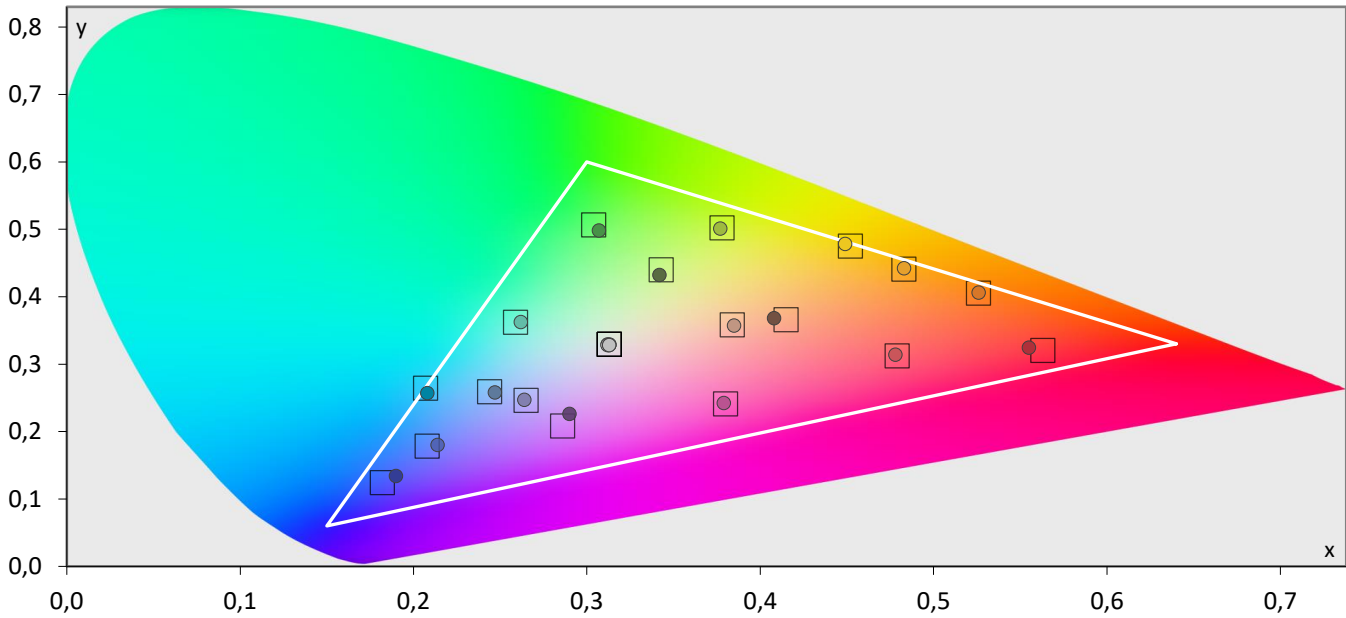
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



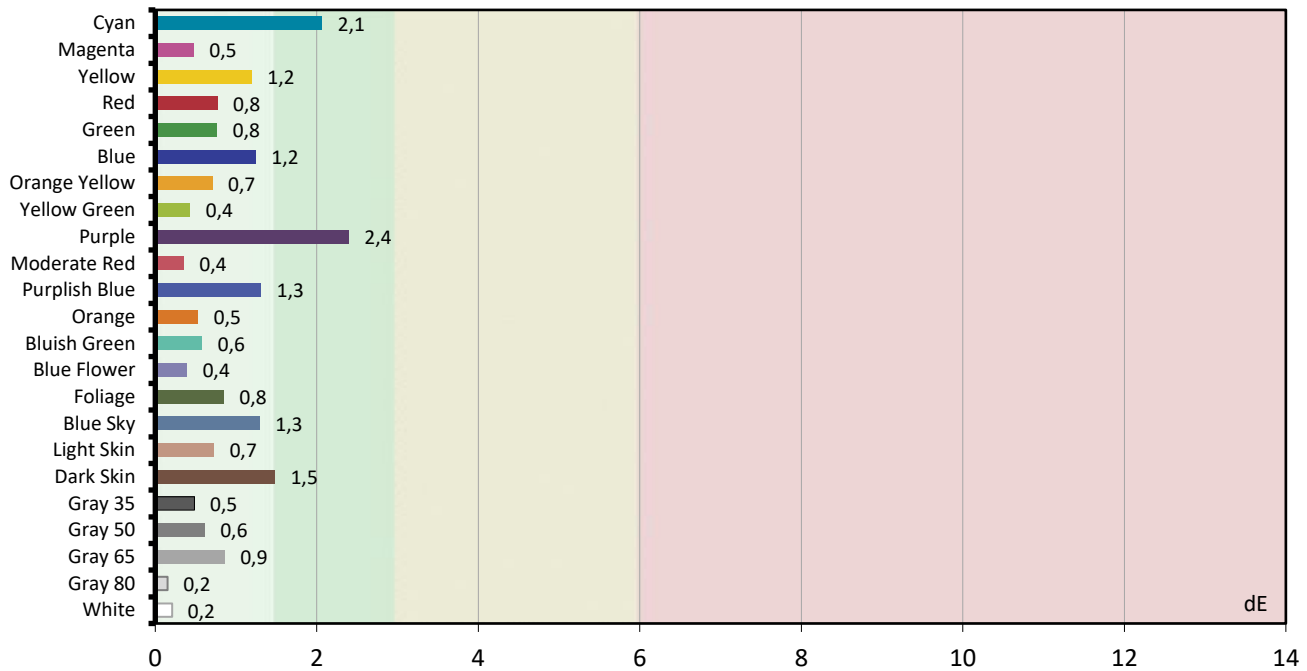
Skorelowana temperatura barwowa



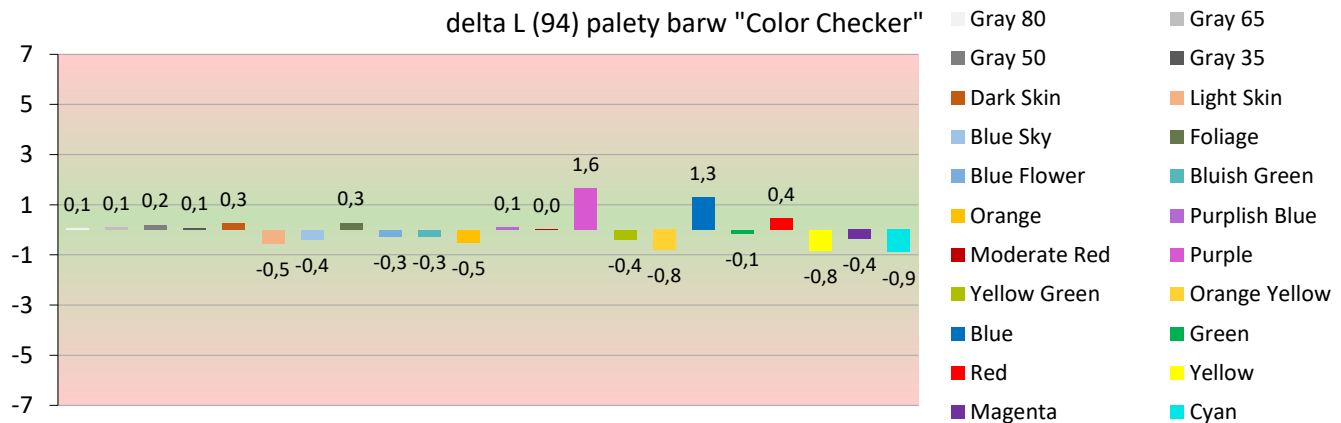
Paleta barw "ColorChecker"



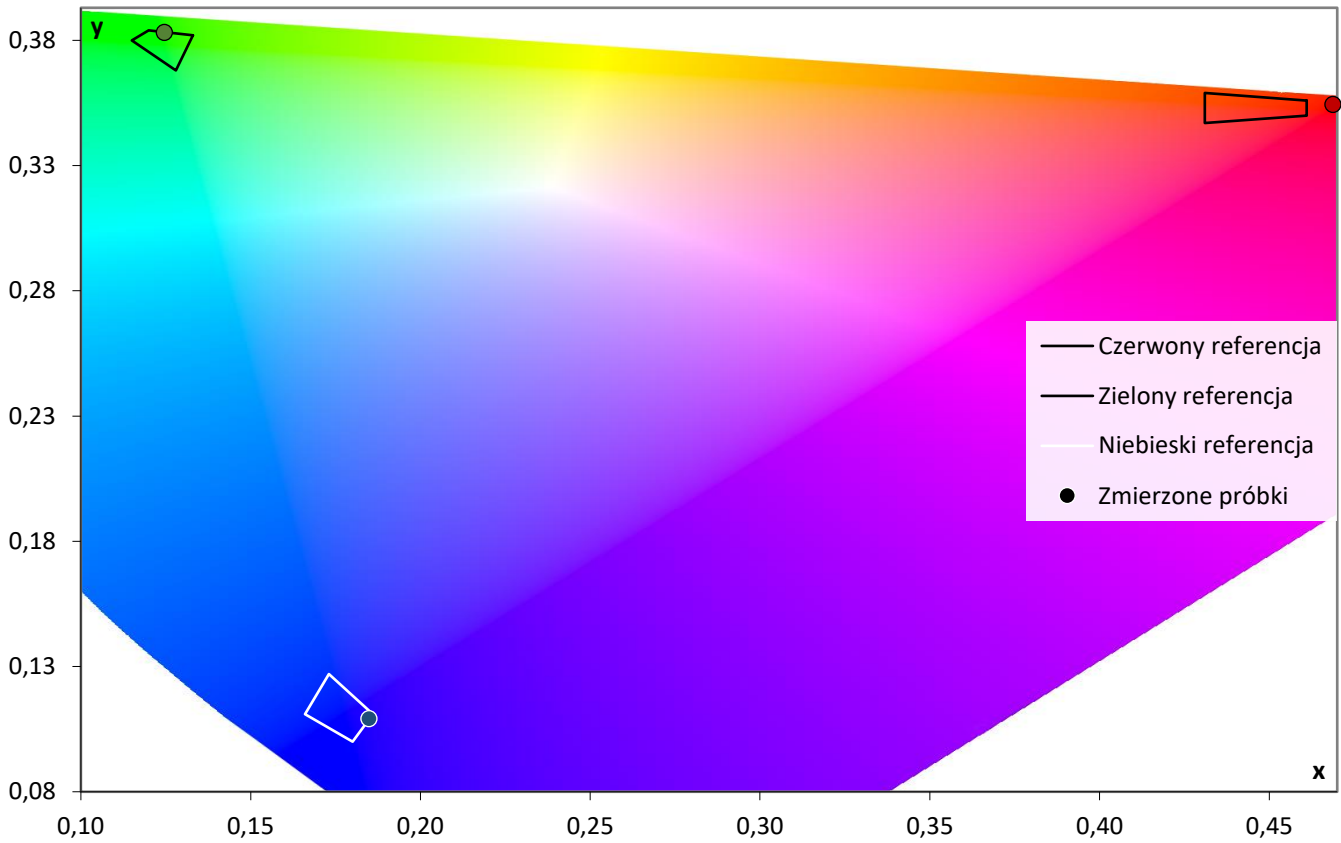
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



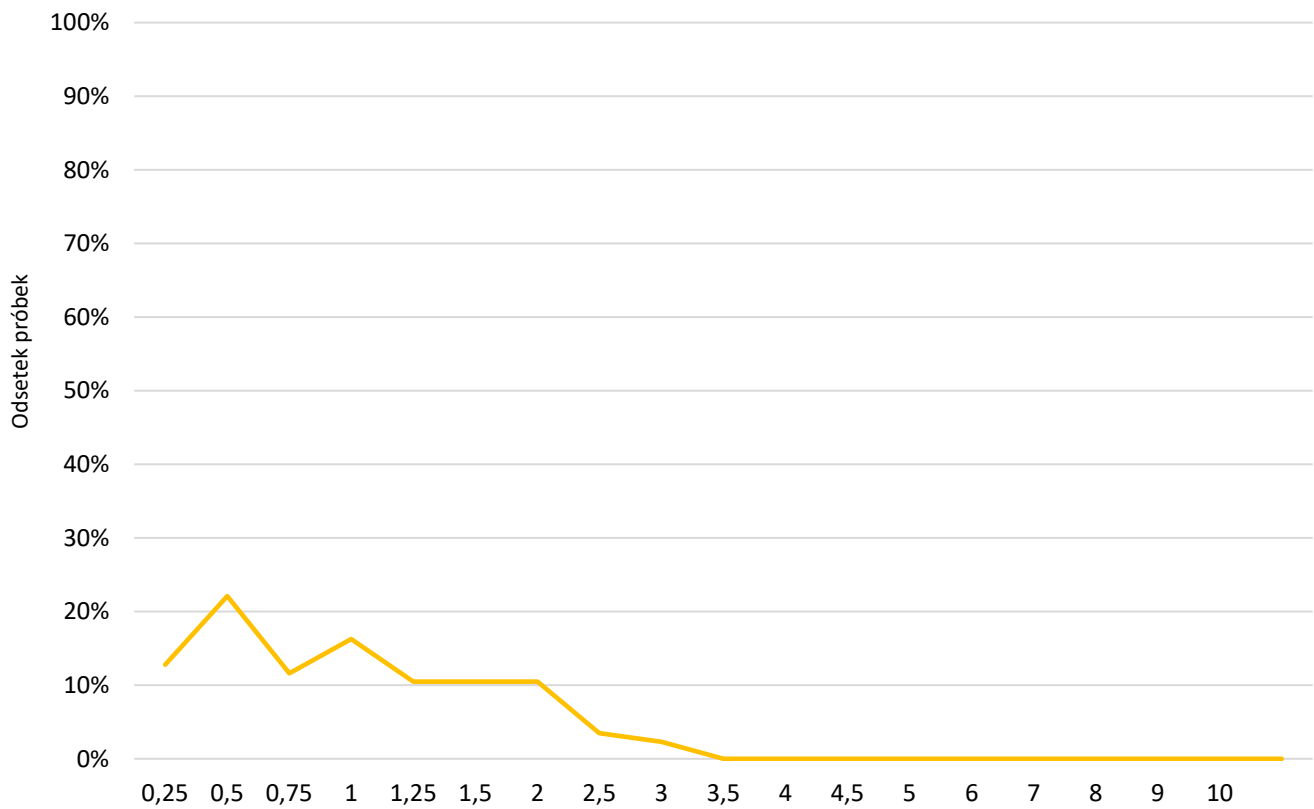
delta L (94) palety barw "Color Checker"



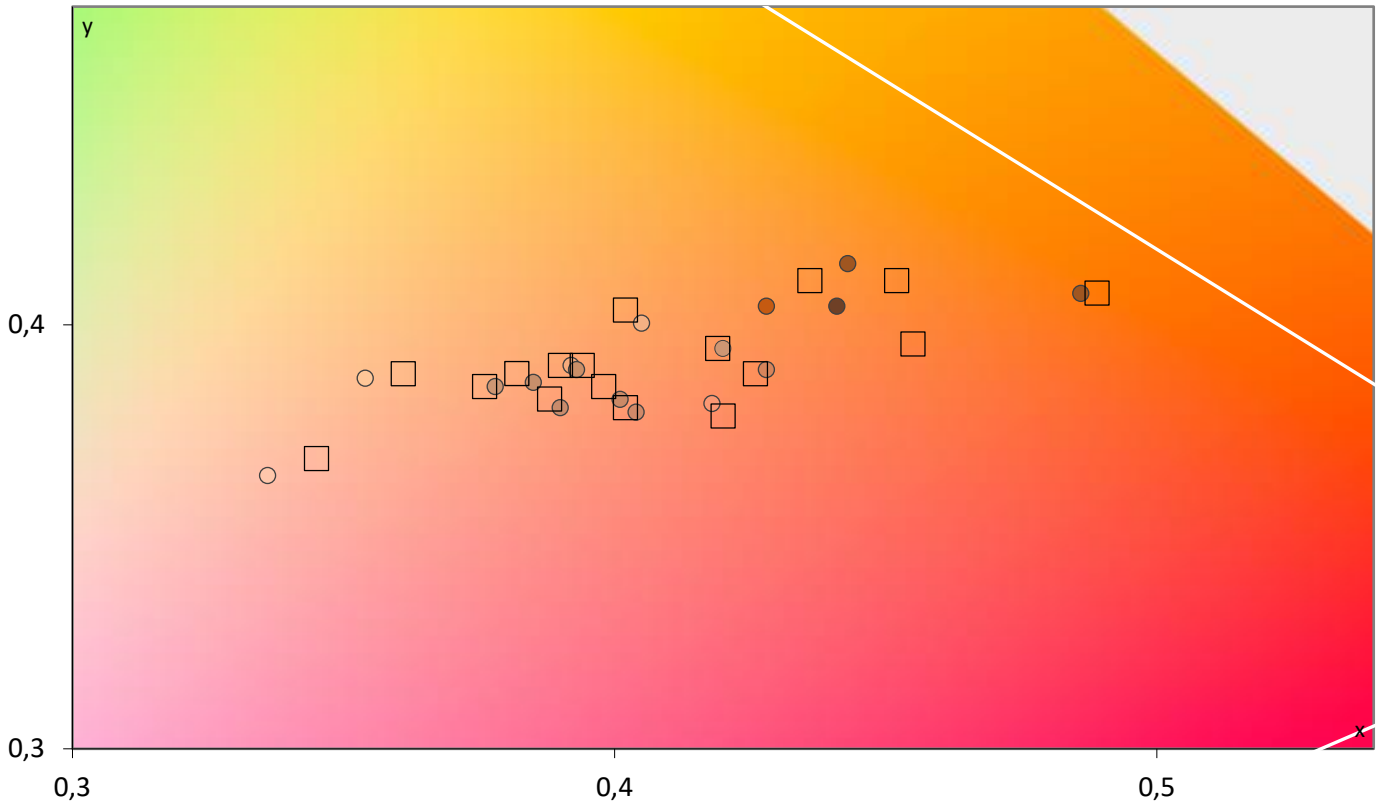
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

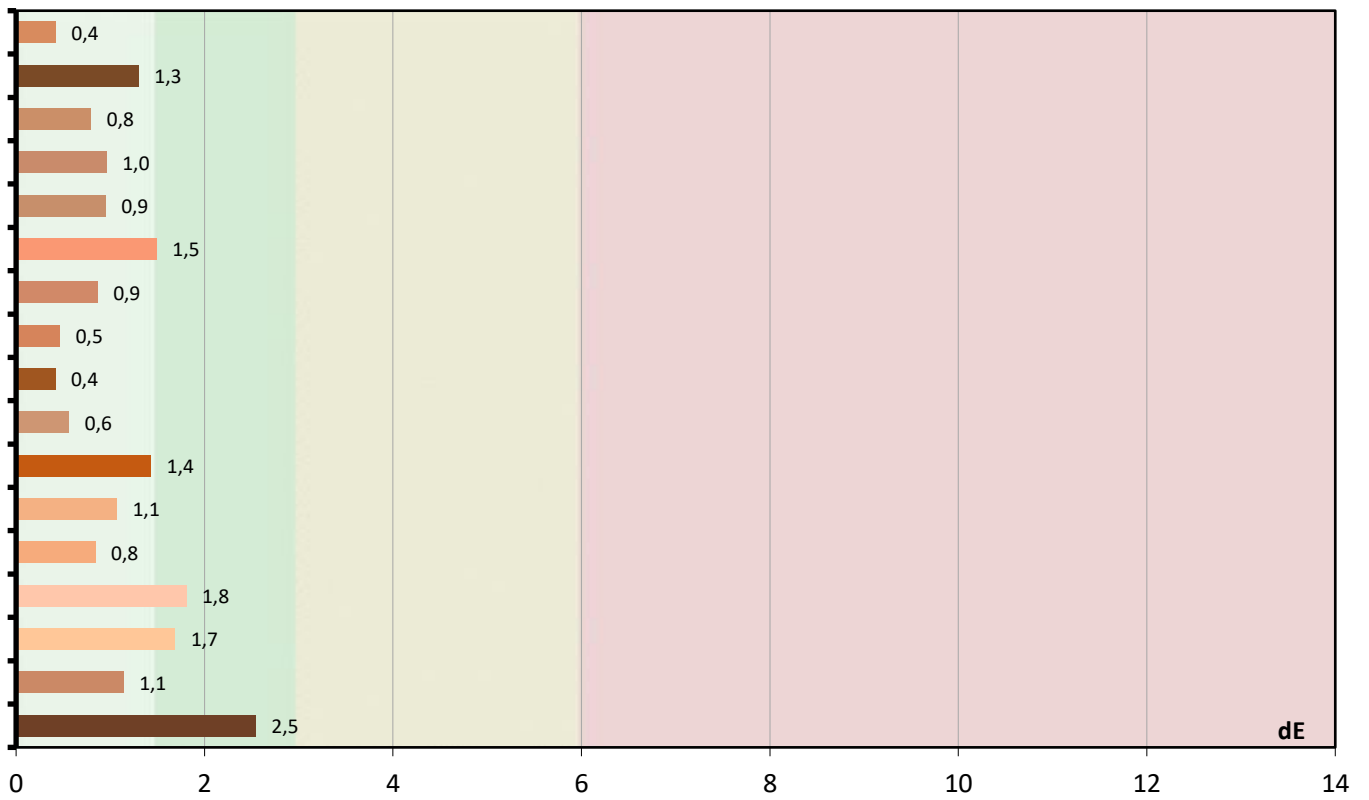
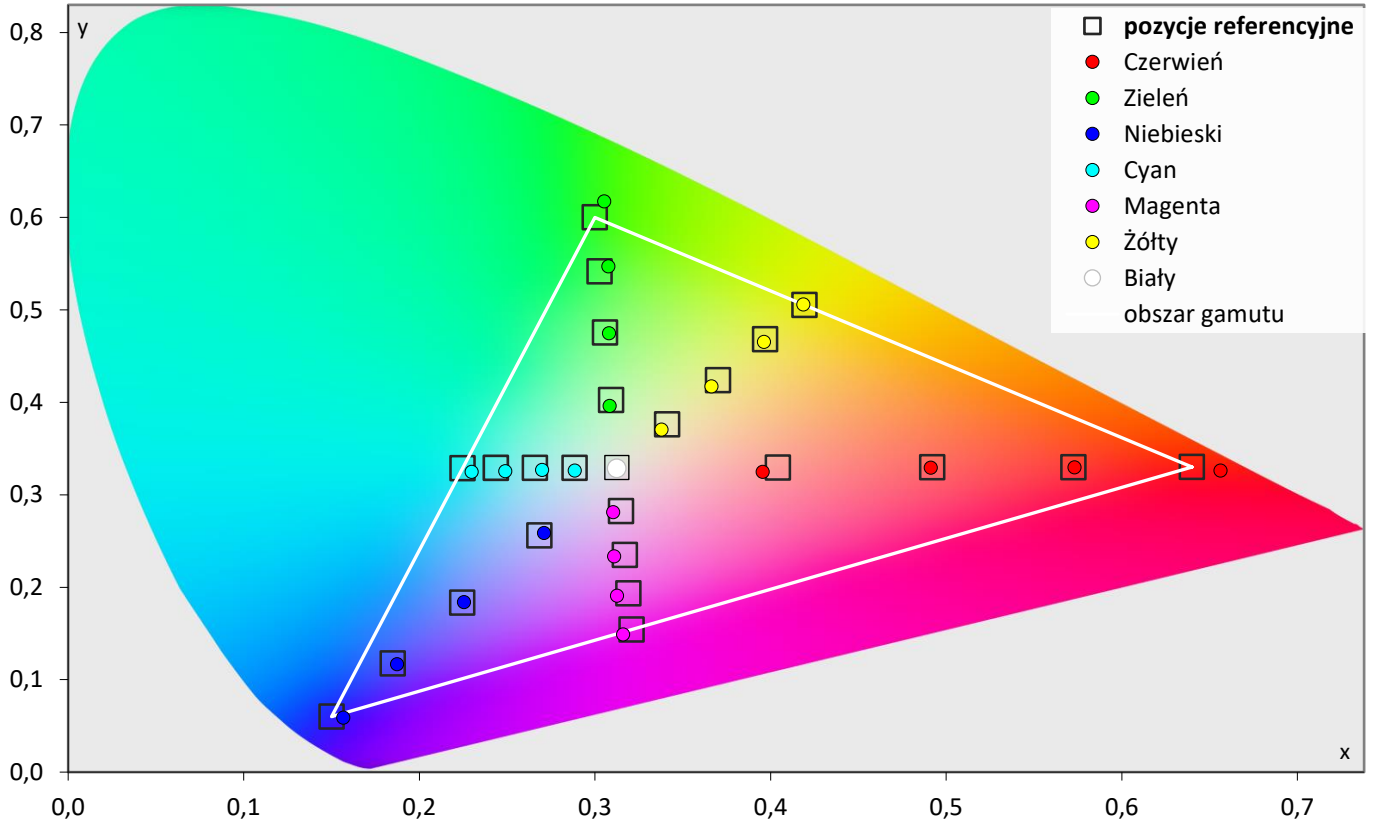
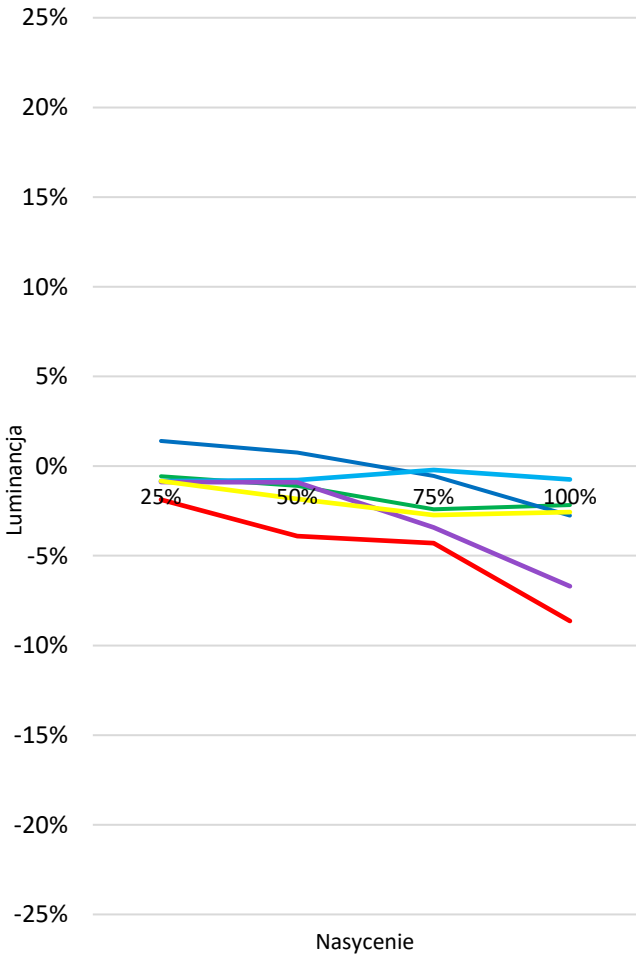


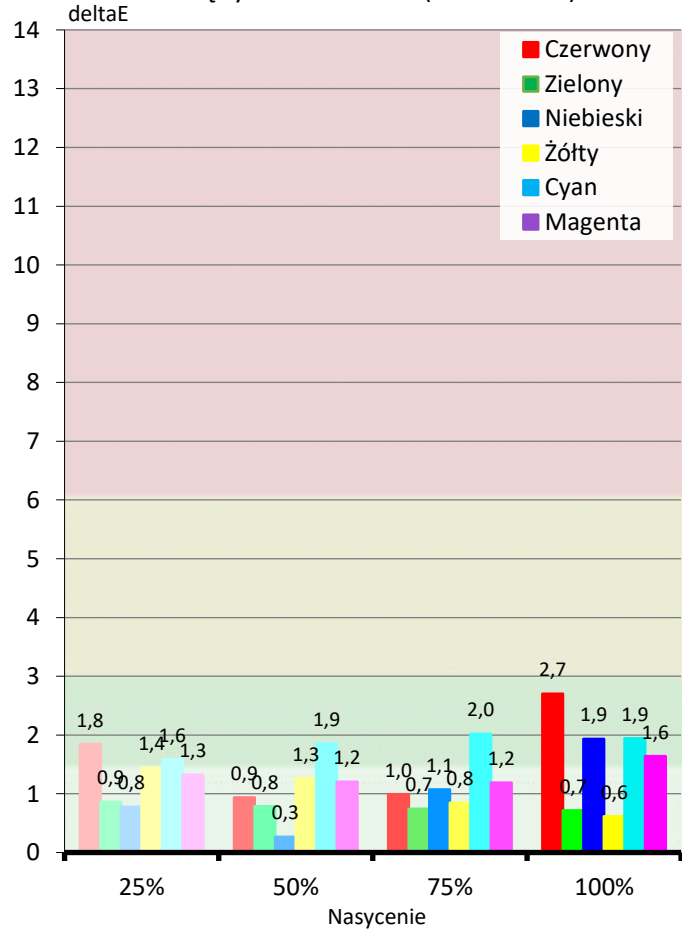
Diagram chromatyczności CIE



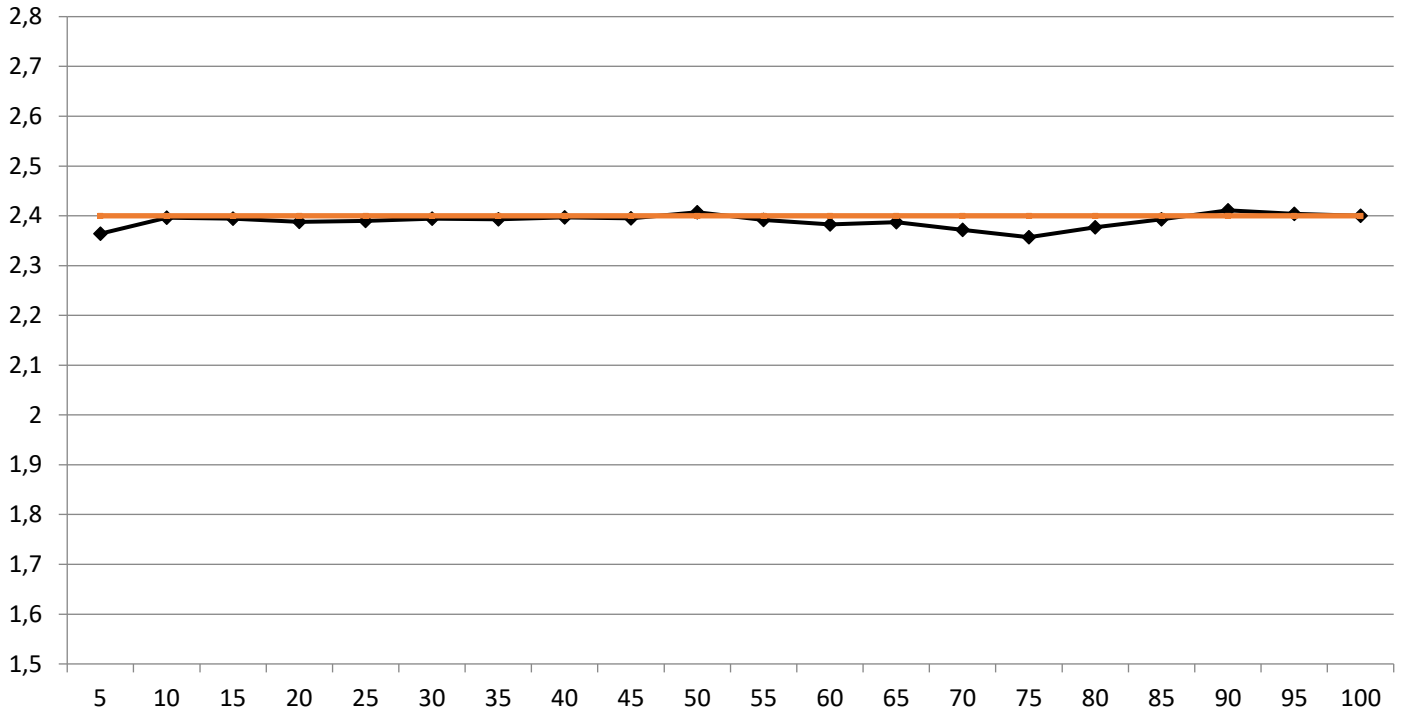
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



Gamma



Jasność 100% bieli

516,4 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

2648 :1

Średnia deltaE barw standardowych

1,3

maksymalna

2,7

Średnia deltaE barw ze wzornika

1,0

maksymalna

2,5

Średnia deltaE palety szarości

0,3

maksymalna

0,9

Uśredniony współczynnik gamma

2,05

referencja

2,4

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

7 582 [K]

referencja

6503

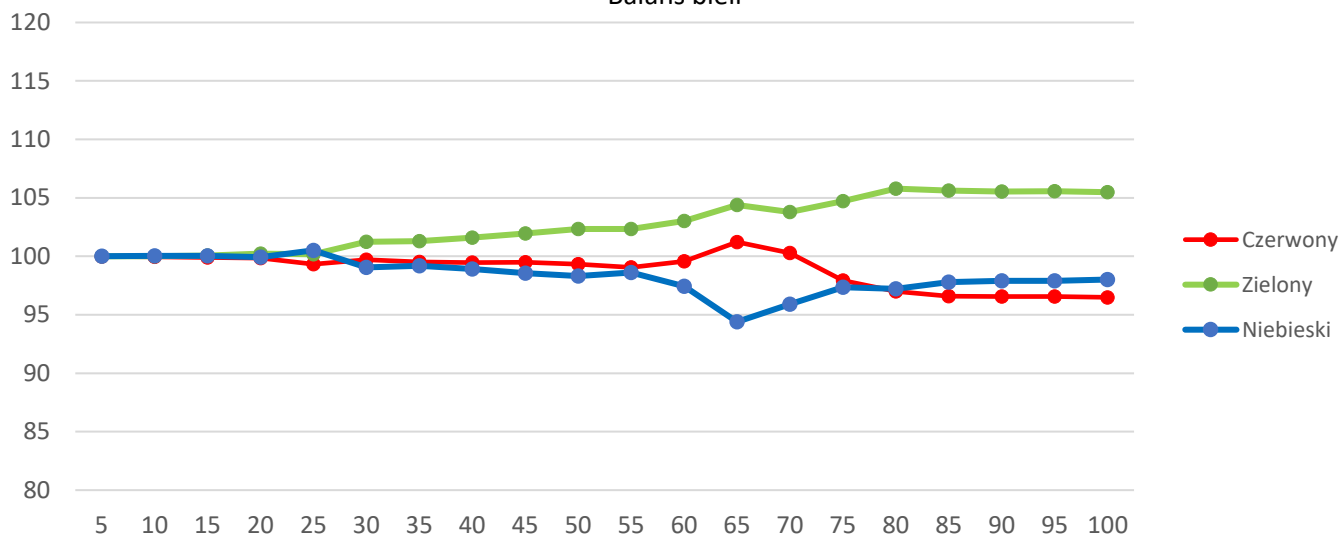
Komentarz:

POMIARY PRZED KALIBRACJĄ

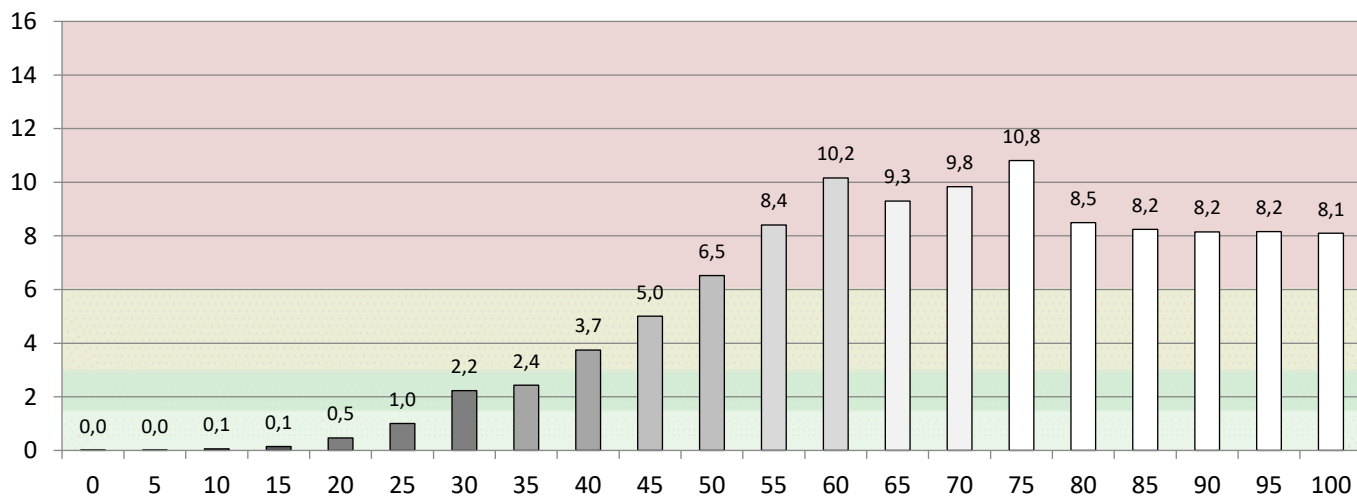
Najlepszy tryb fabryczny, lub zastane ustawienia użytkownika

Walidacja względem normy: **Rec 2020** **D65** gamma **HDR10**

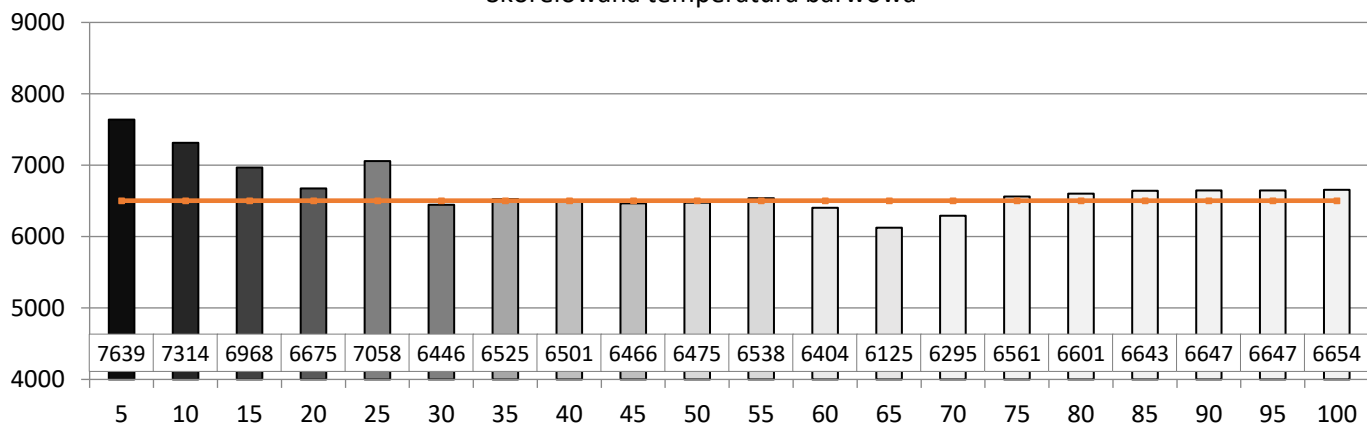
Balans bieli



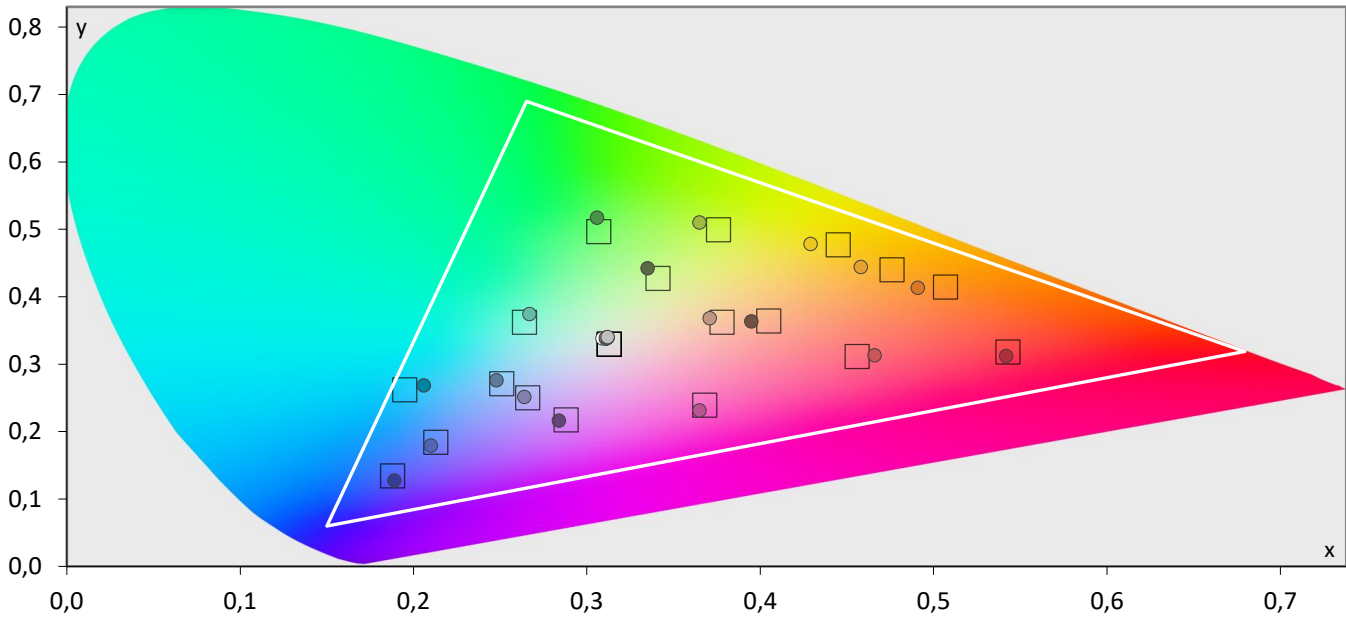
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



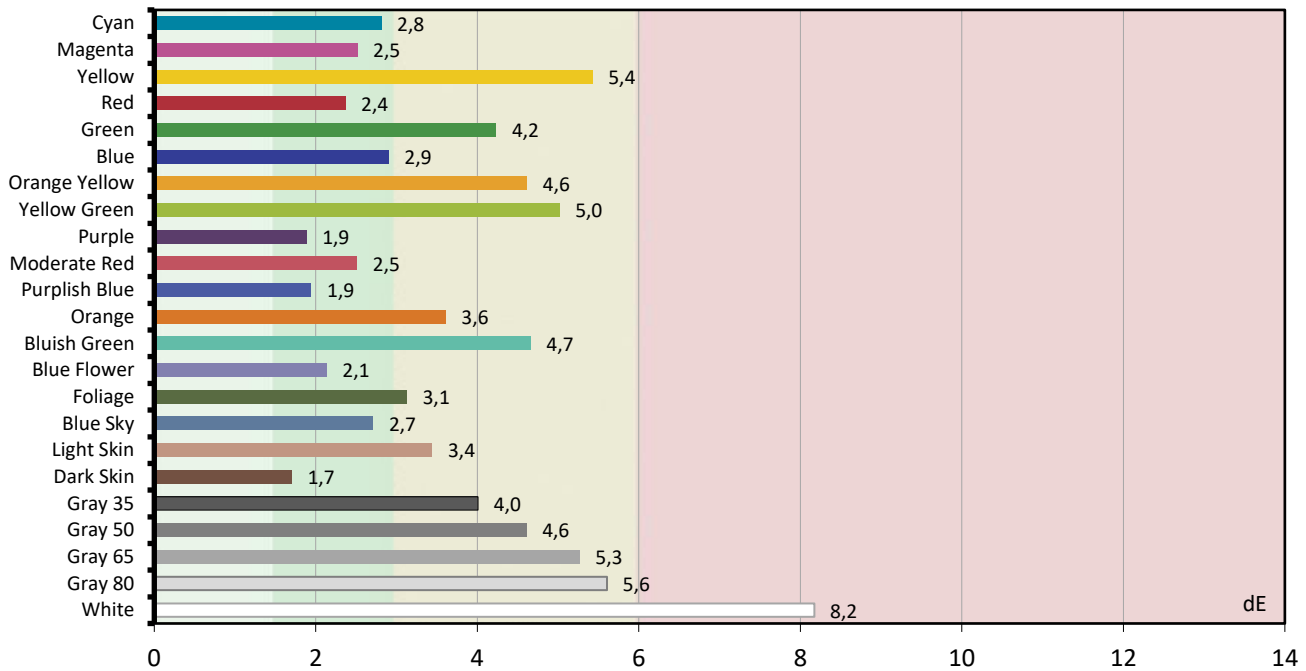
Skorelowana temperatura barwowa



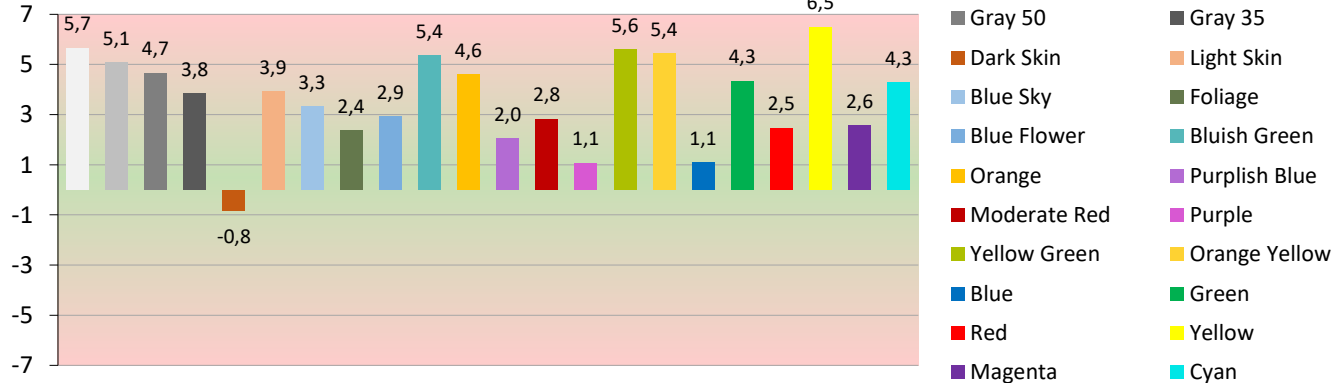
Paleta barw "ColorChecker"



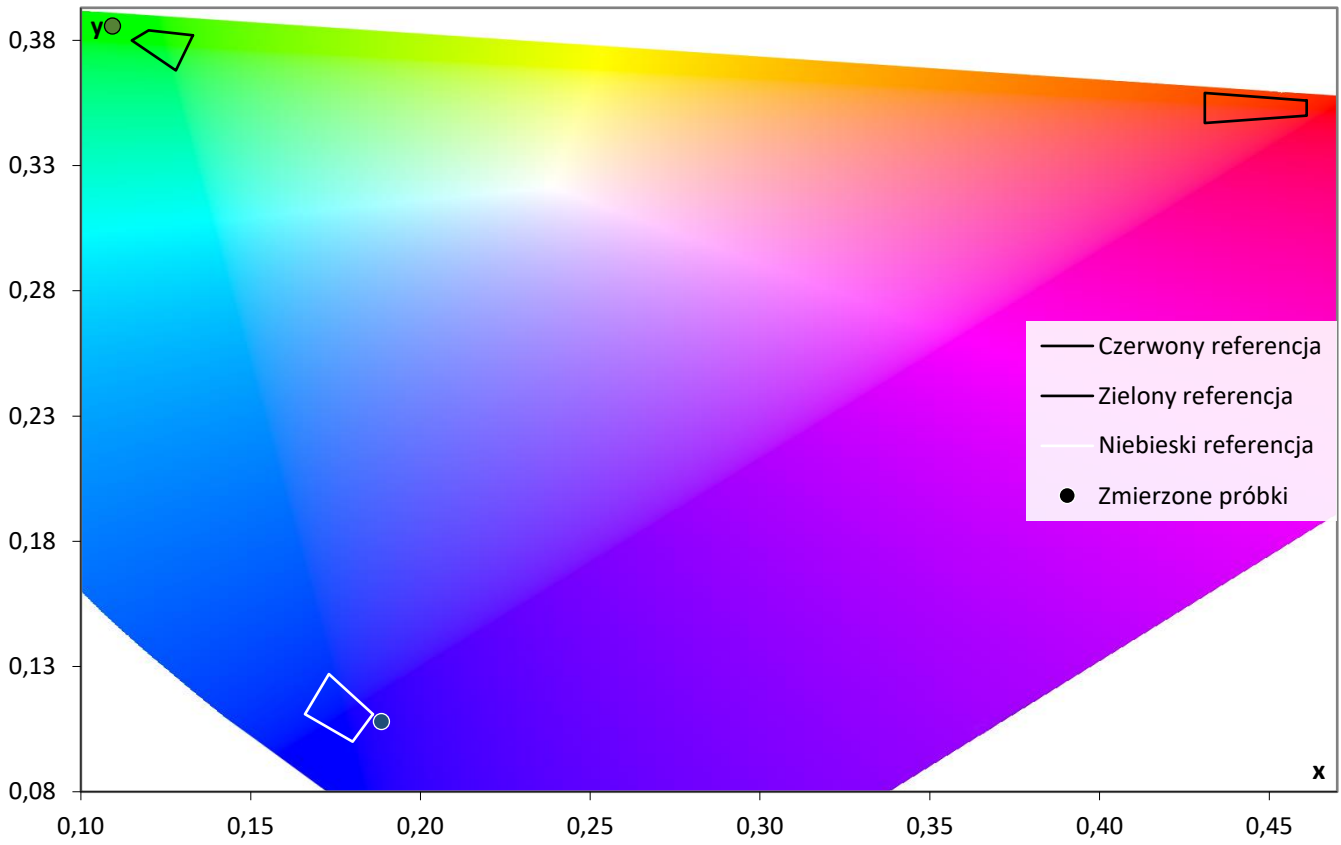
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



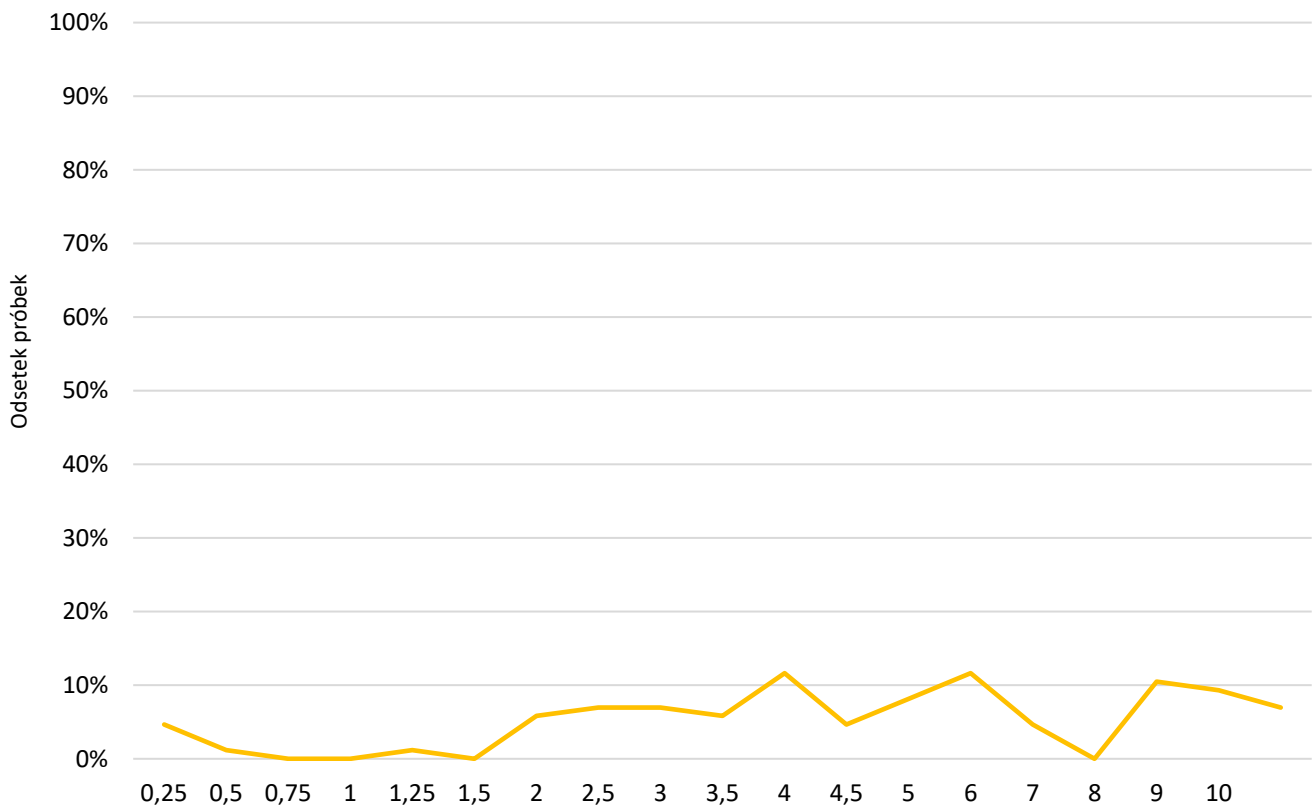
delta L (94) palety barw "Color Checker"



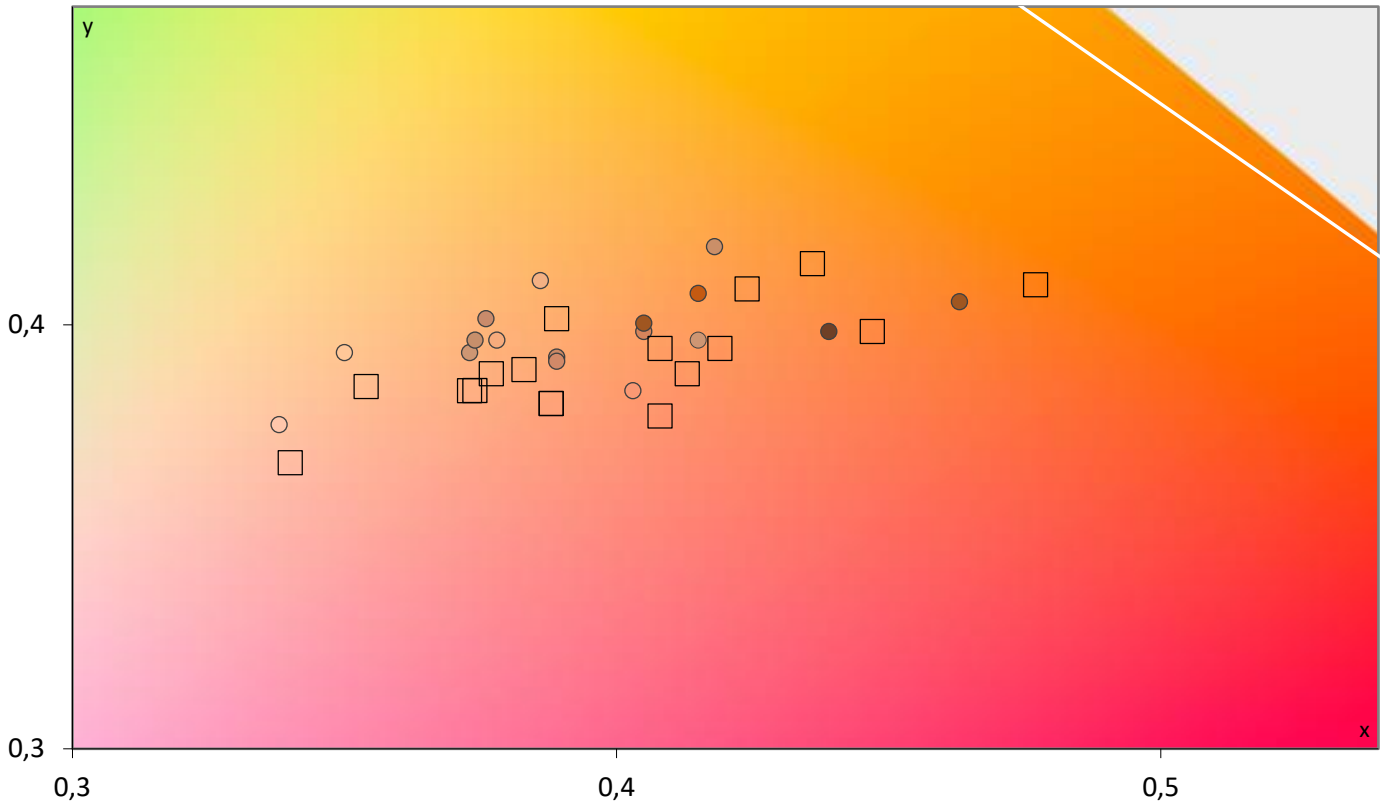
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

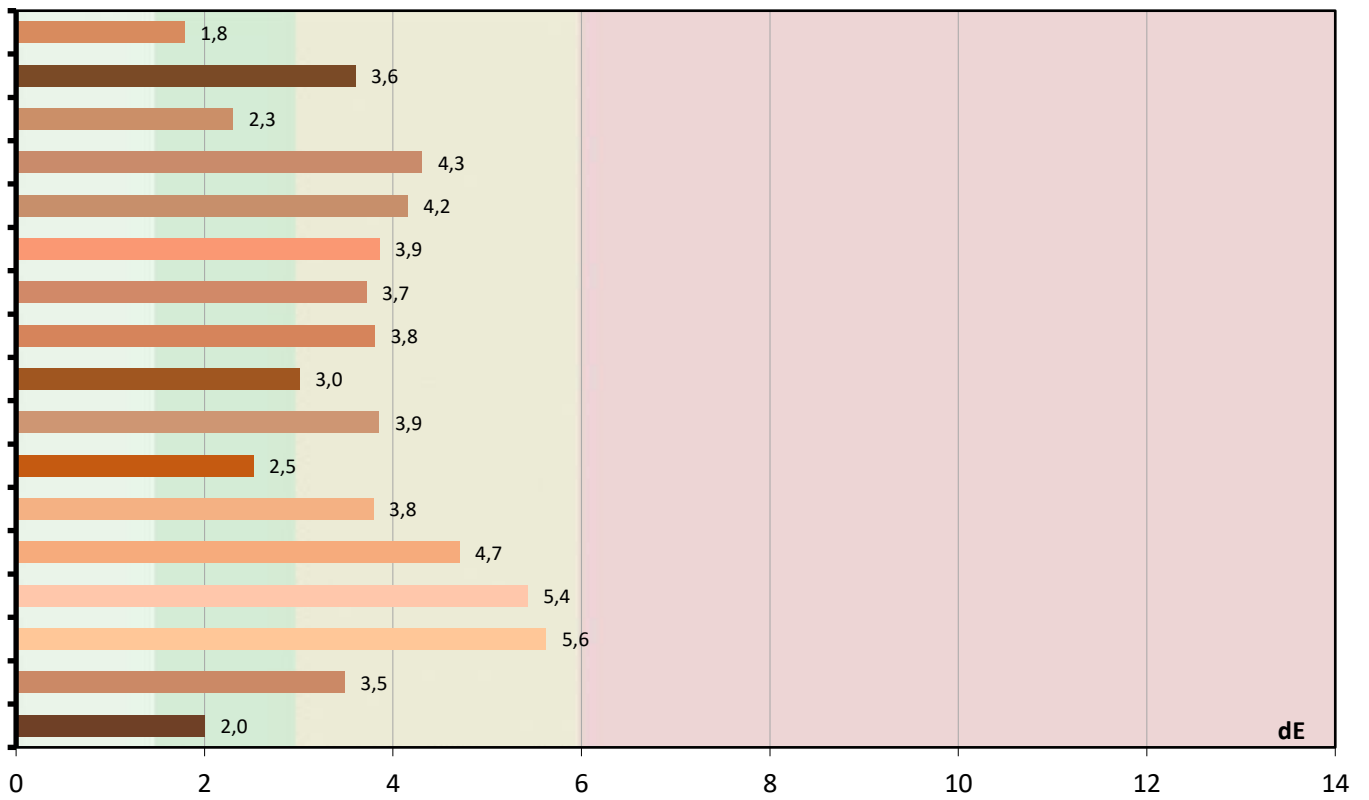
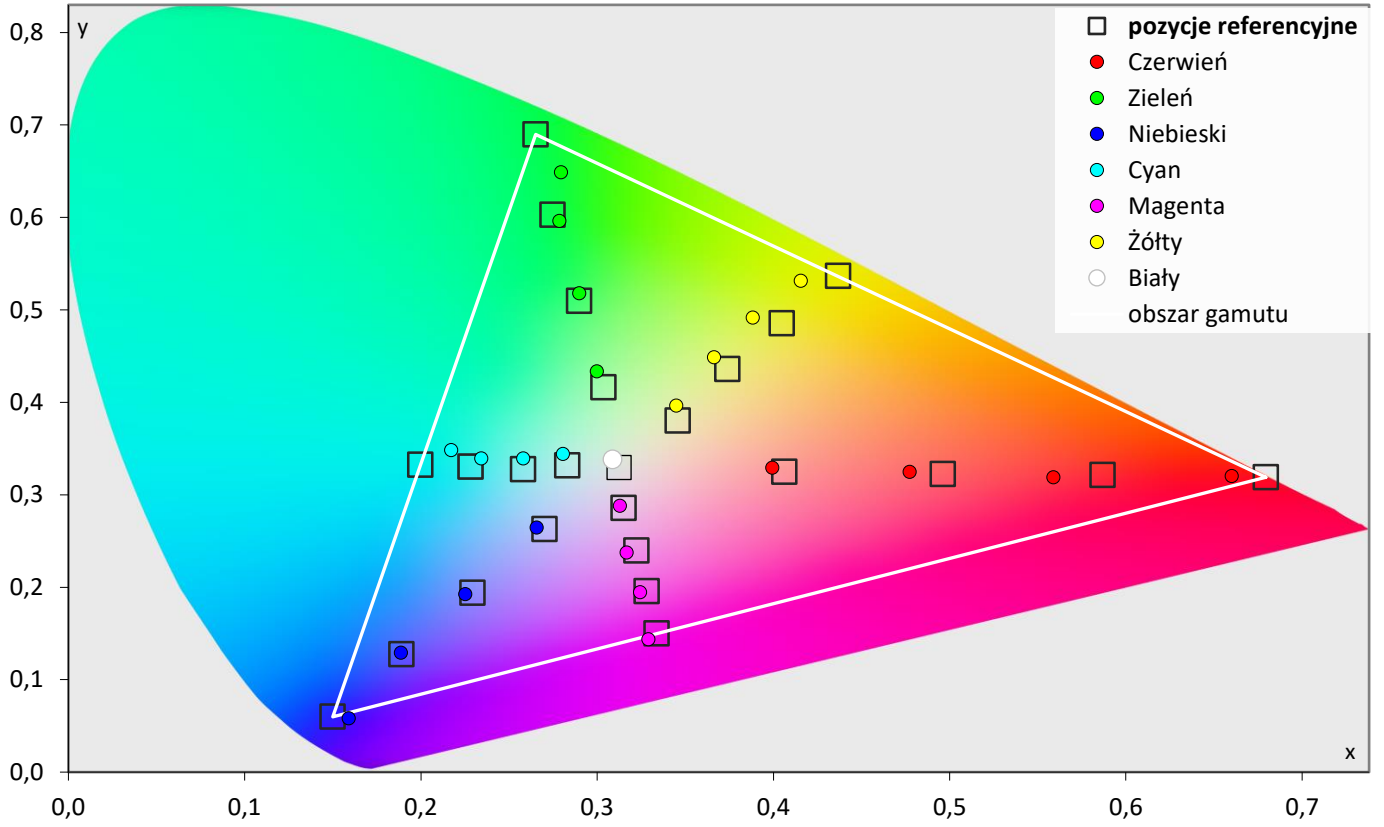
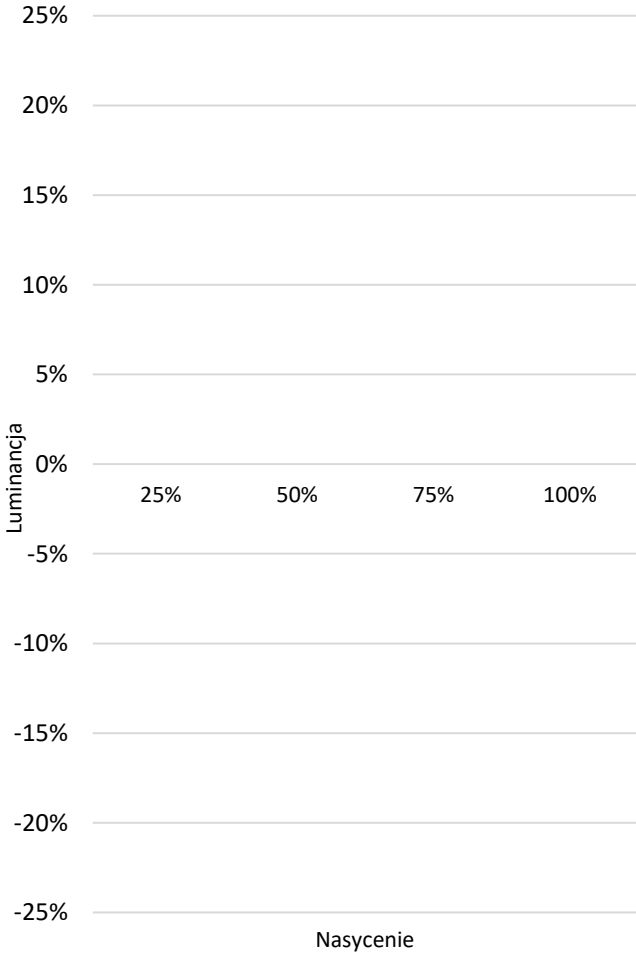


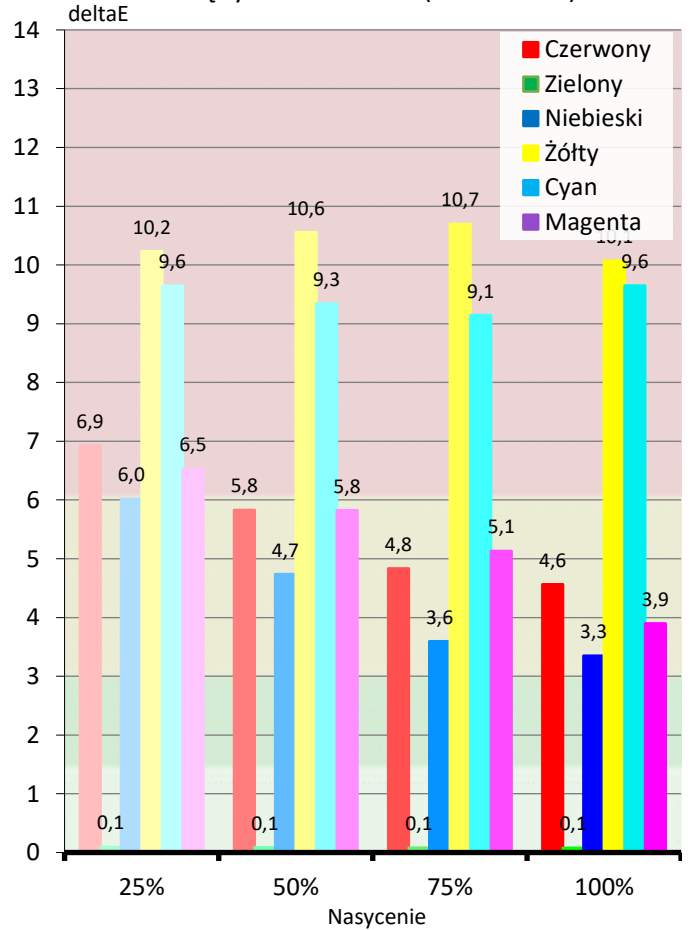
Diagram chromatyczności CIE



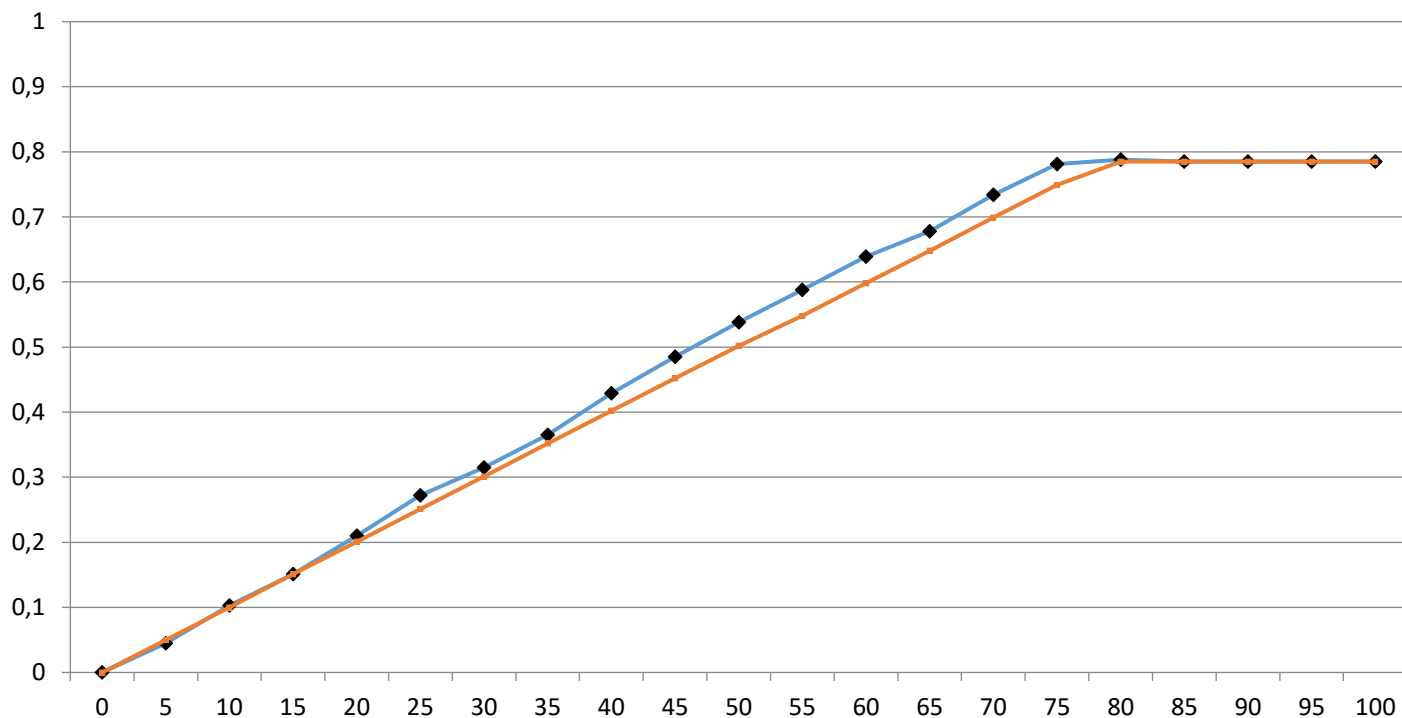
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli

1364,0 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

:1

Średnia deltaE barw standardowych

7,4

maksymalna

10,7

Średnia deltaE barw ze wzornika

3,6

maksymalna

8,2

Średnia deltaE palety szarości

5,3

maksymalna

10,8

Uśredniony współczynnik gamma

0,77

referencja

1

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 908 [K]

referencja

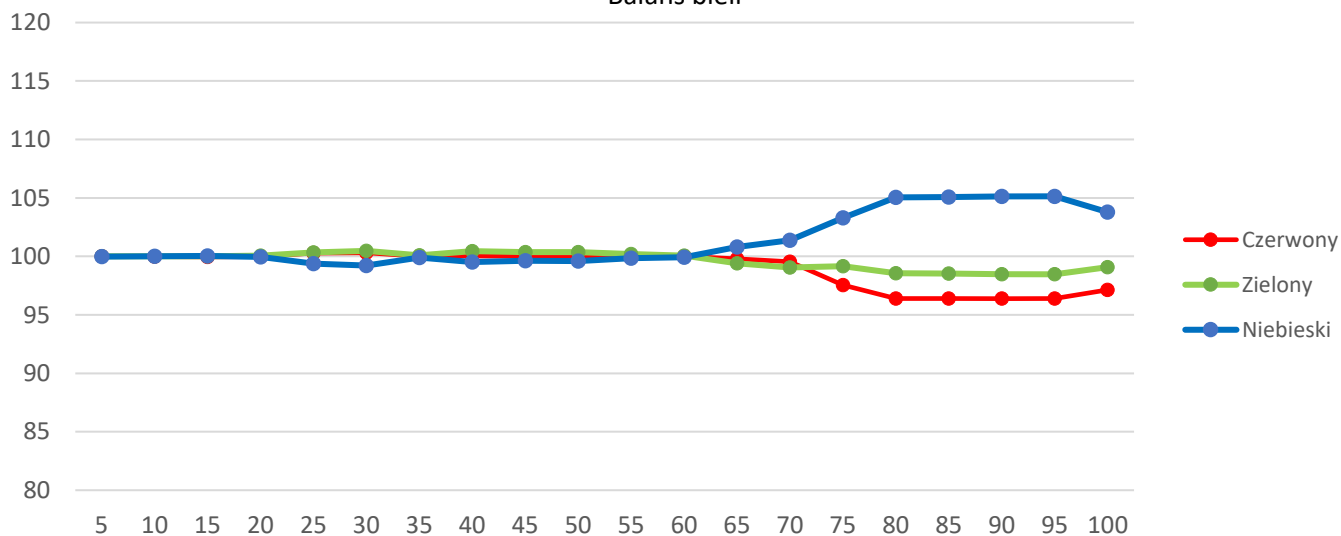
6503

Komentarz:

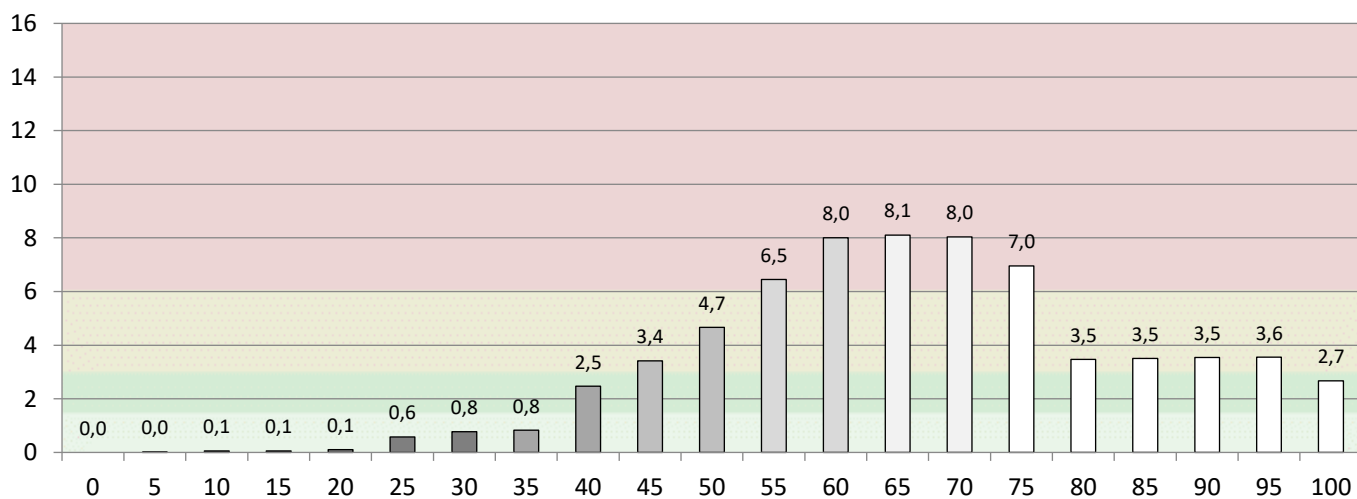
POMIARY PO KALIBRACJI

Walidacja względem normy: **Rec 2020 D65** gamma **HDR10**

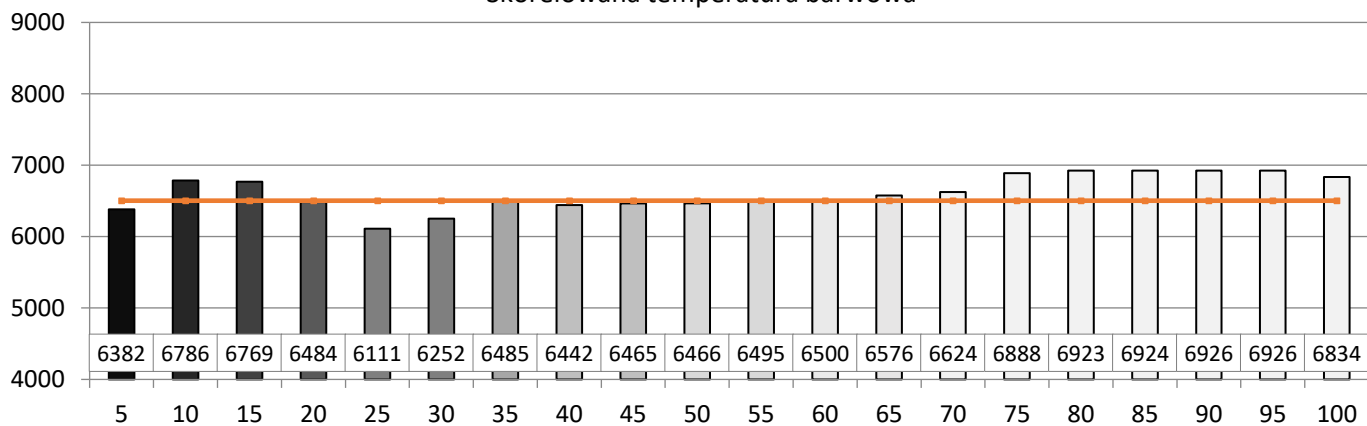
Balans bieli



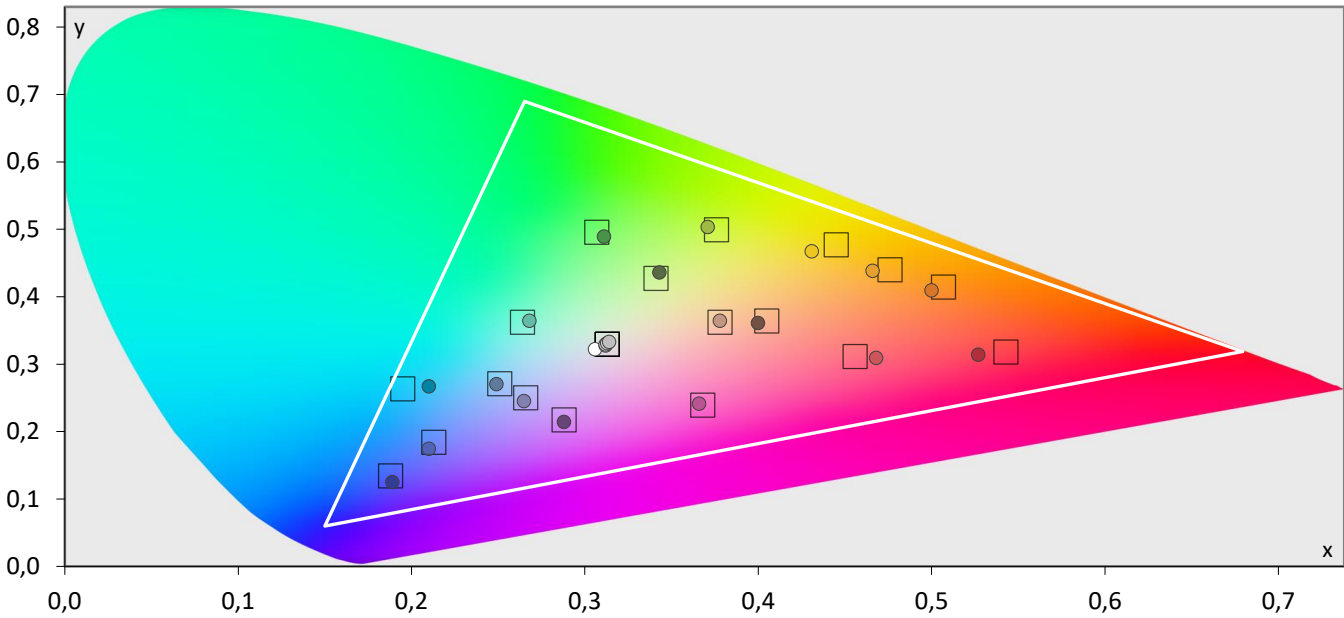
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



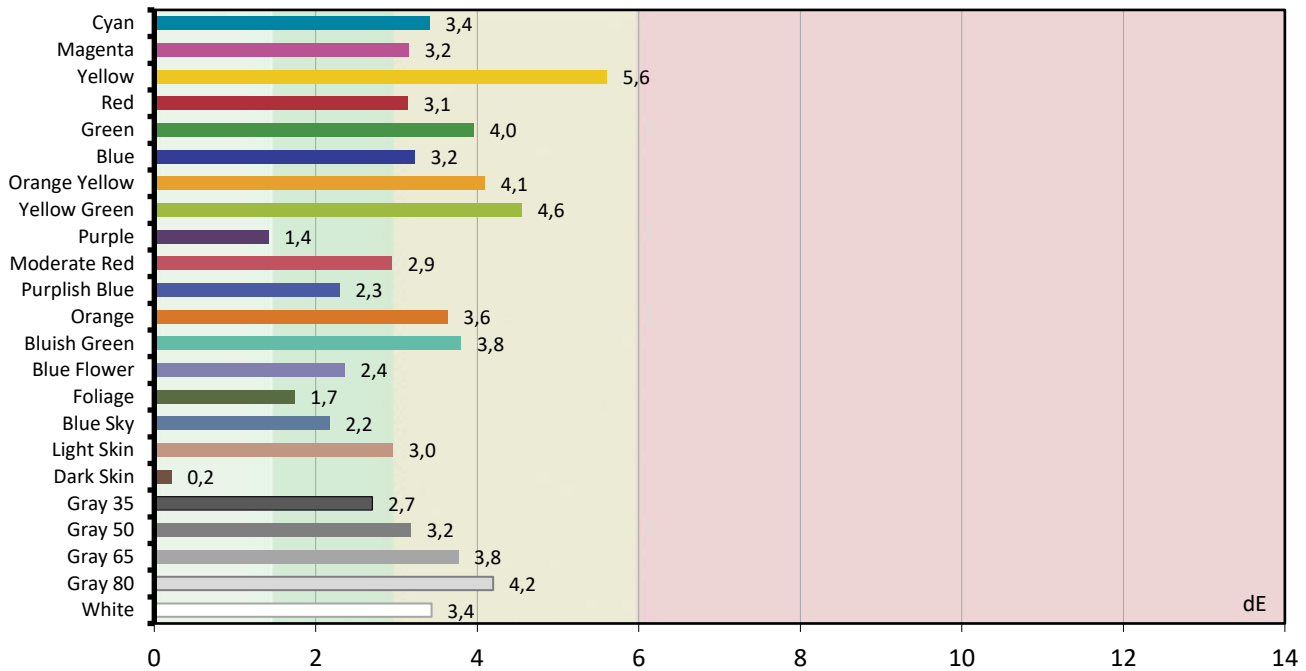
Skorelowana temperatura barwowa



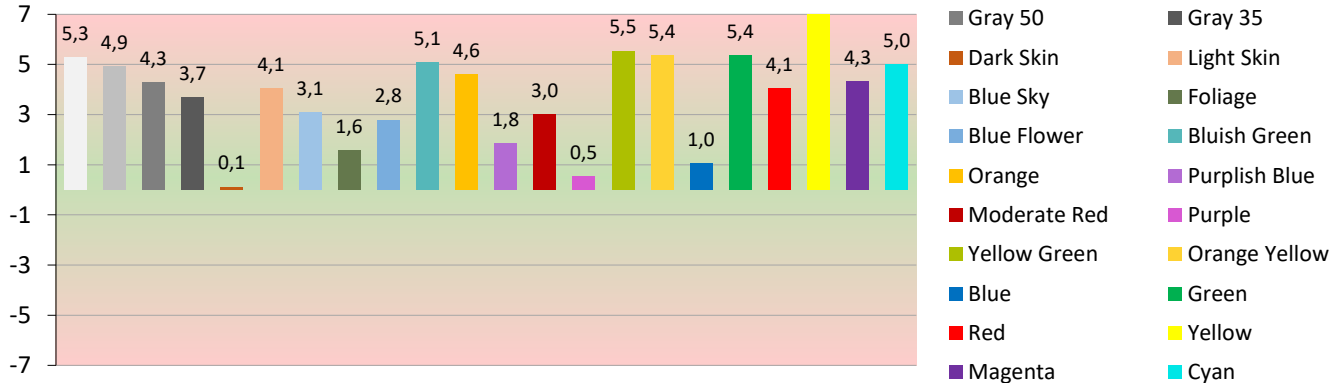
Paleta barw "ColorChecker"



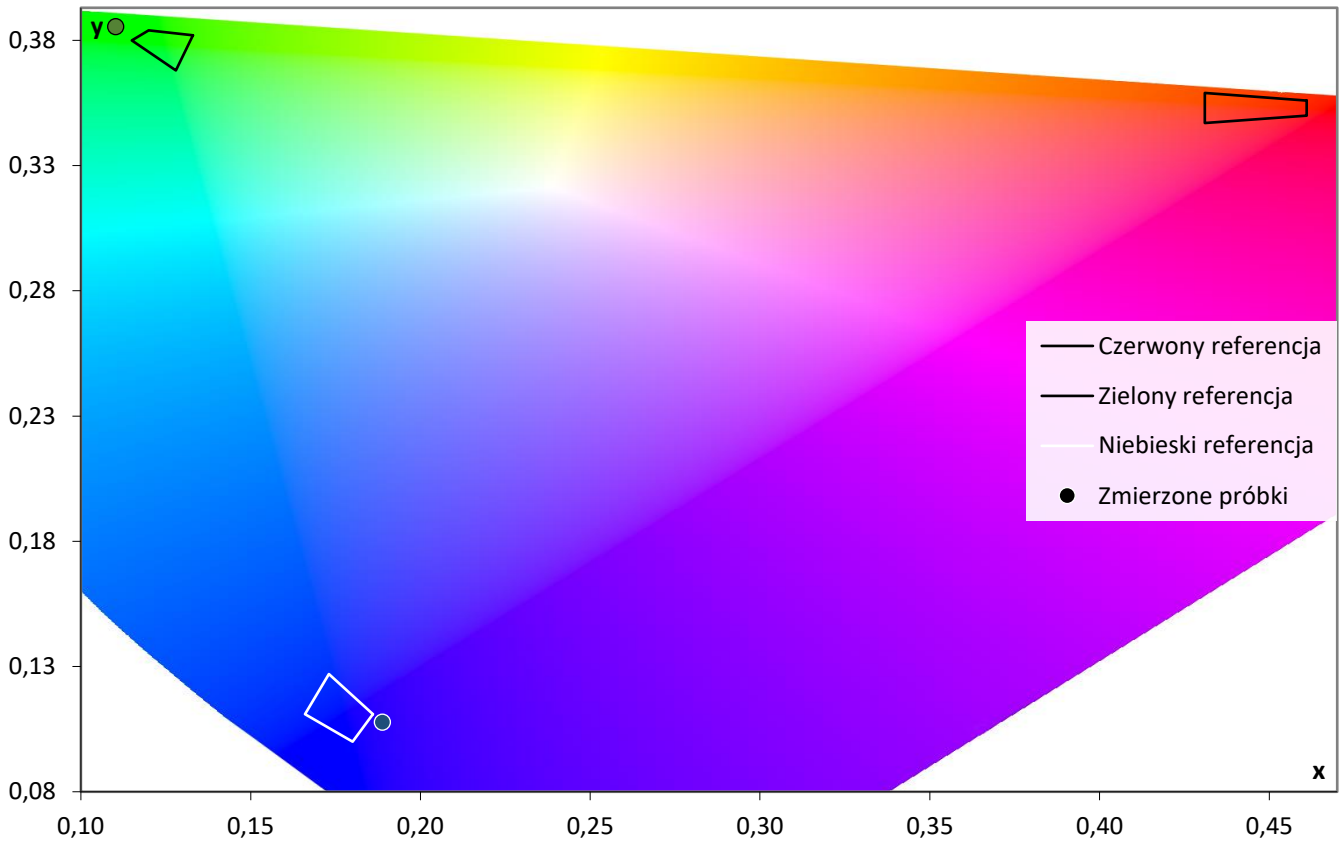
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



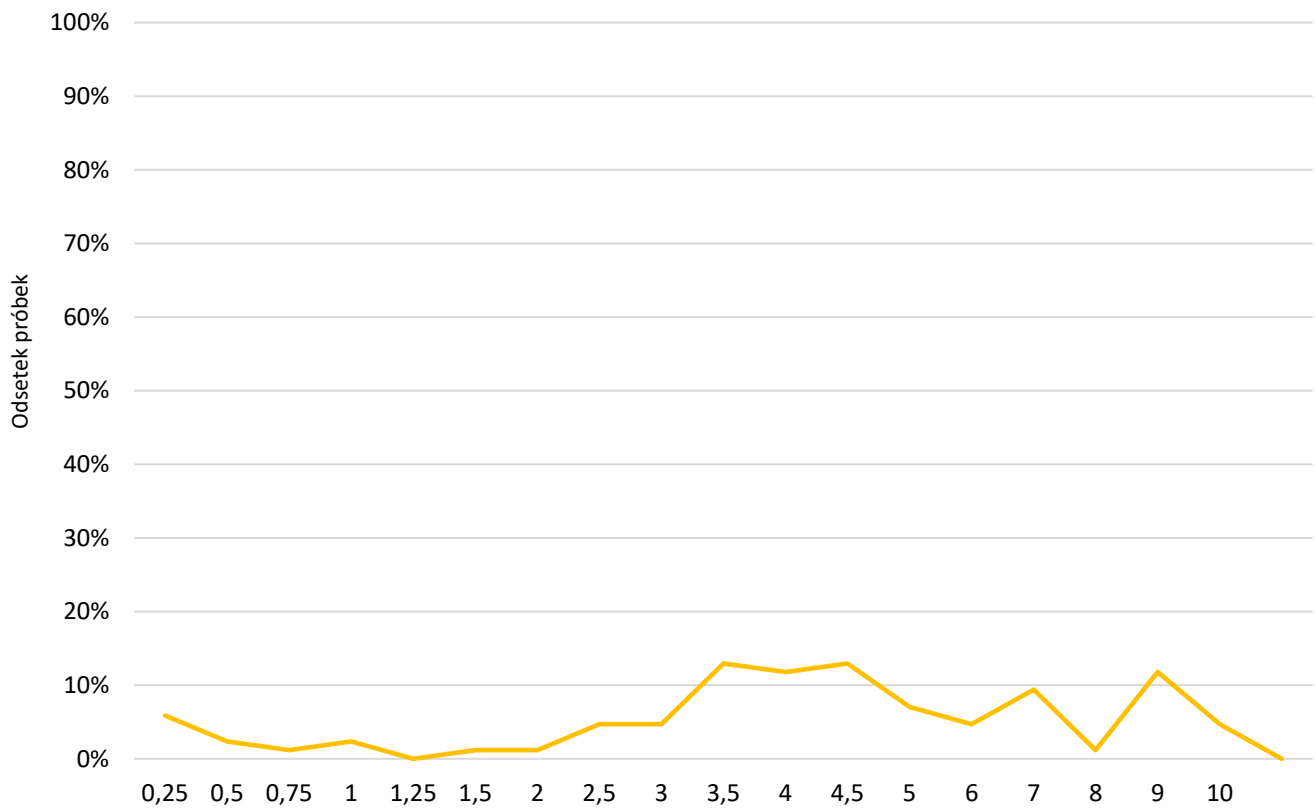
delta L (94) palety barw "Color Checker"



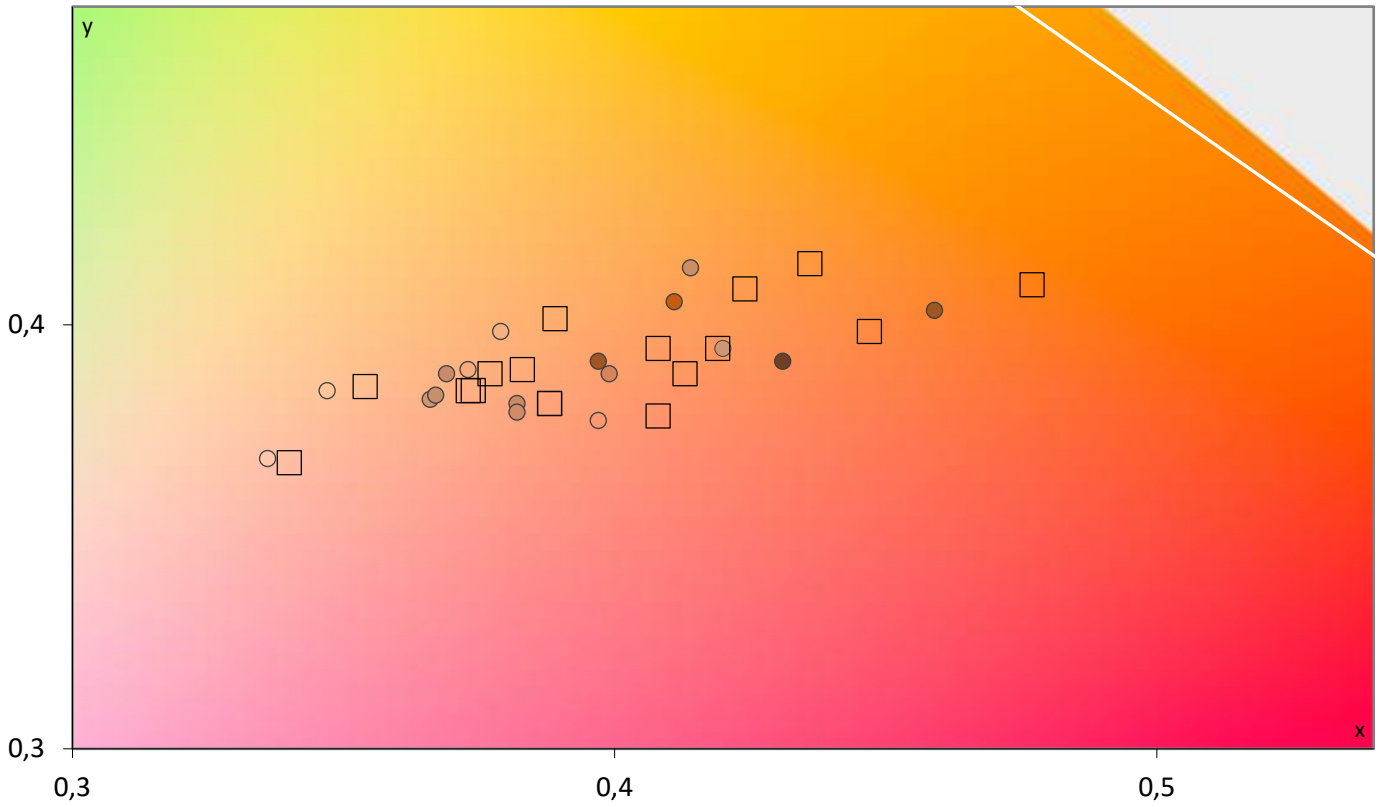
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

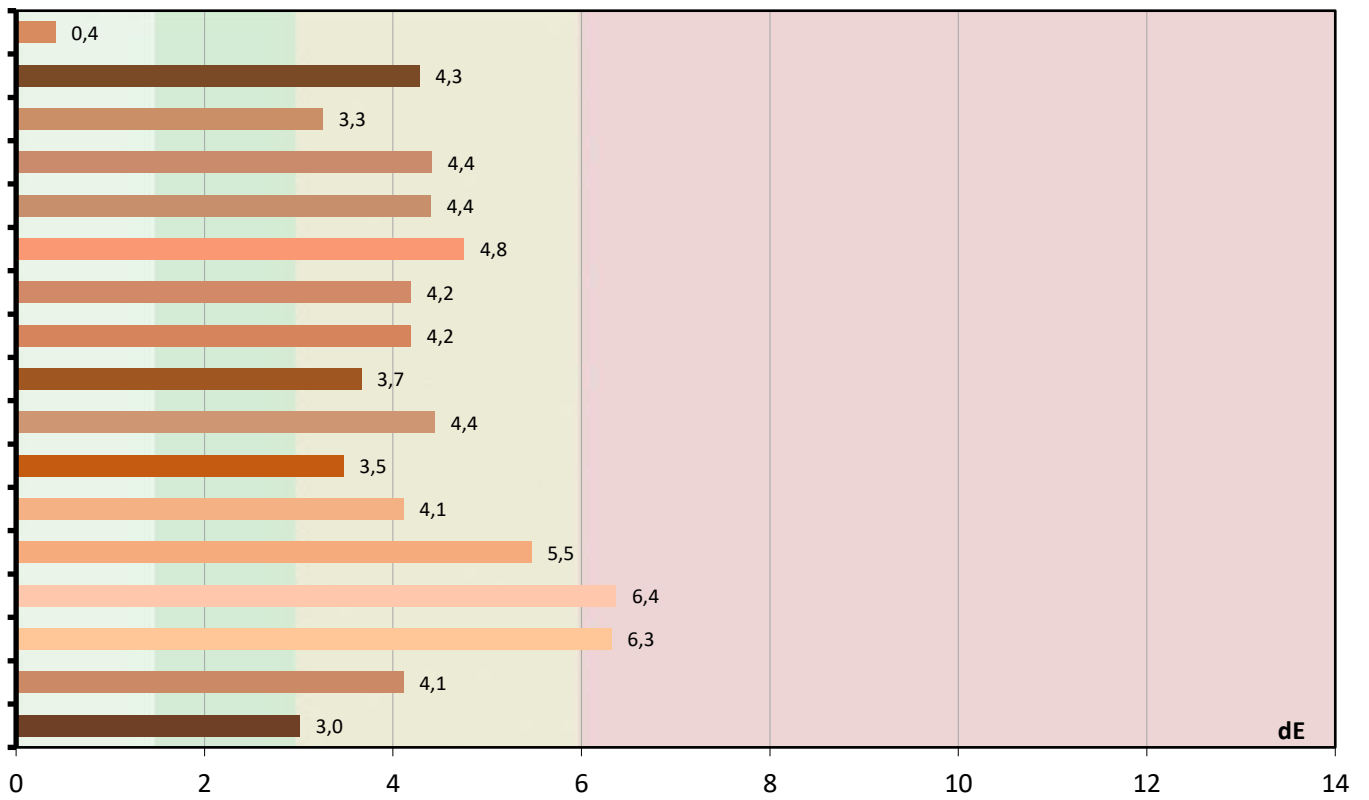
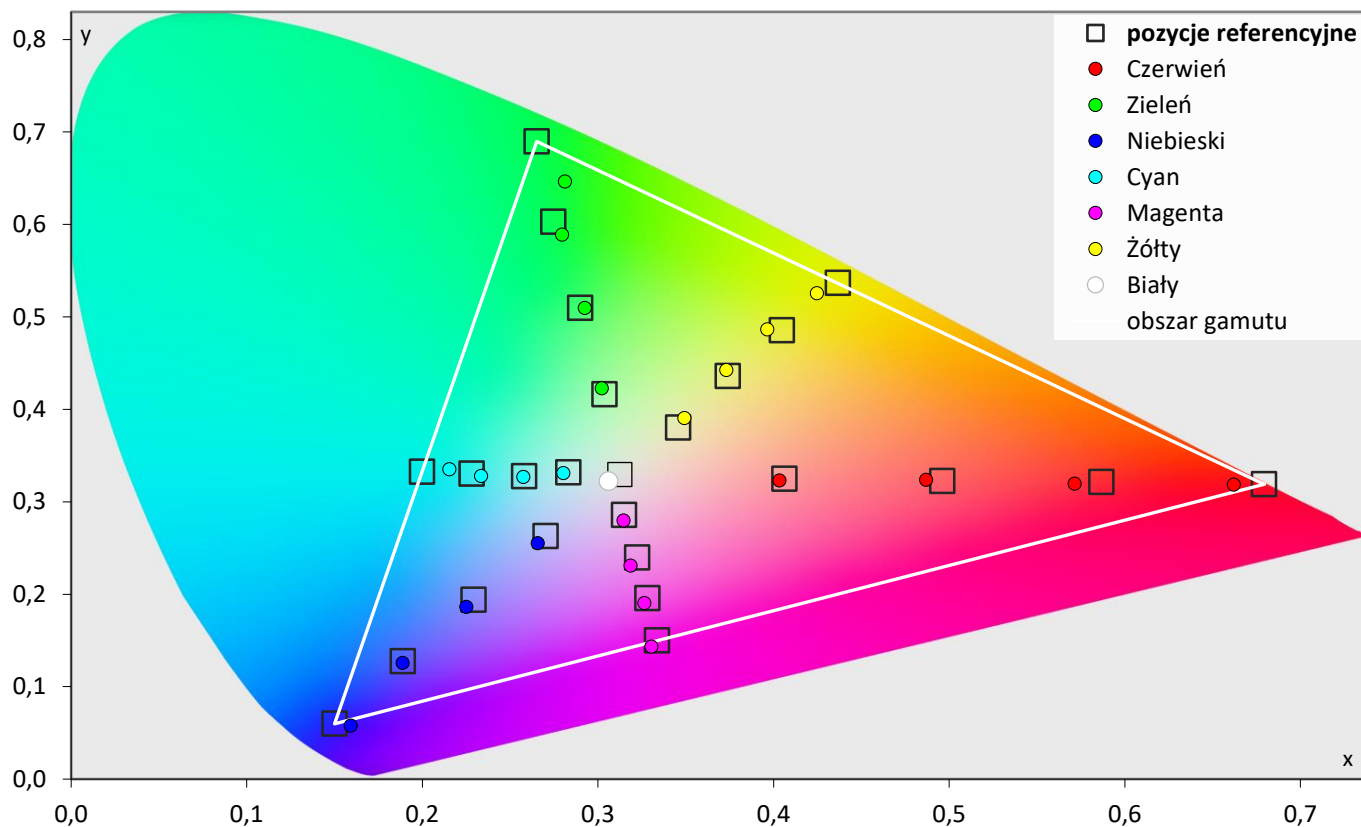
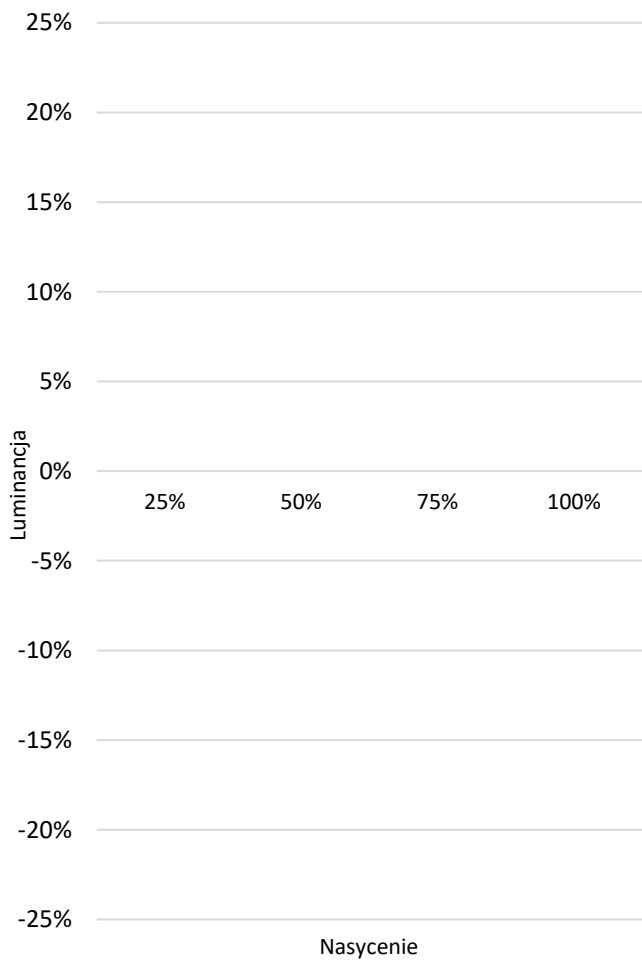


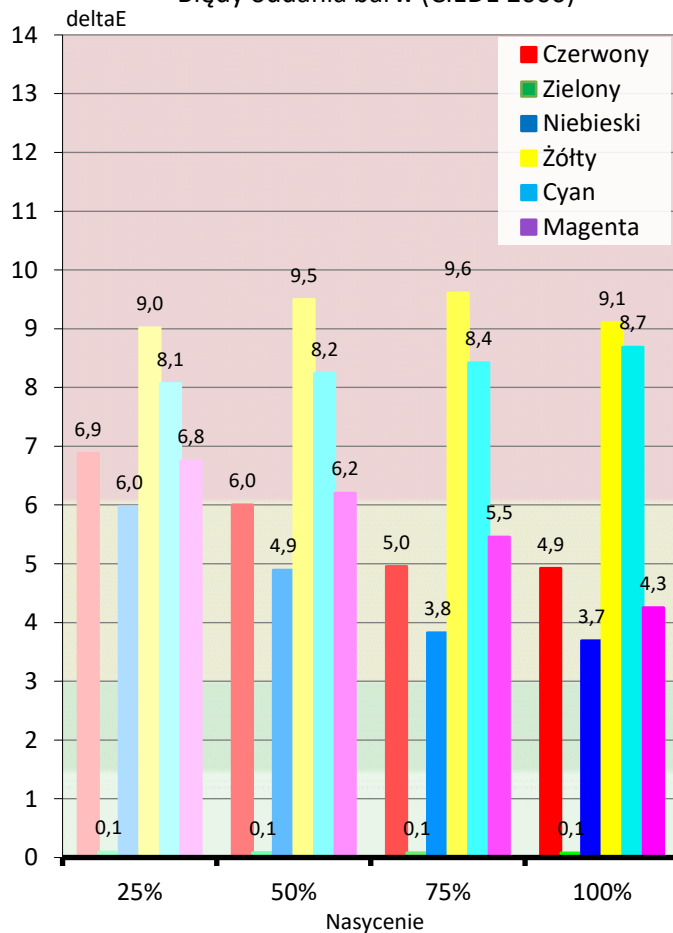
Diagram chromatyczności CIE



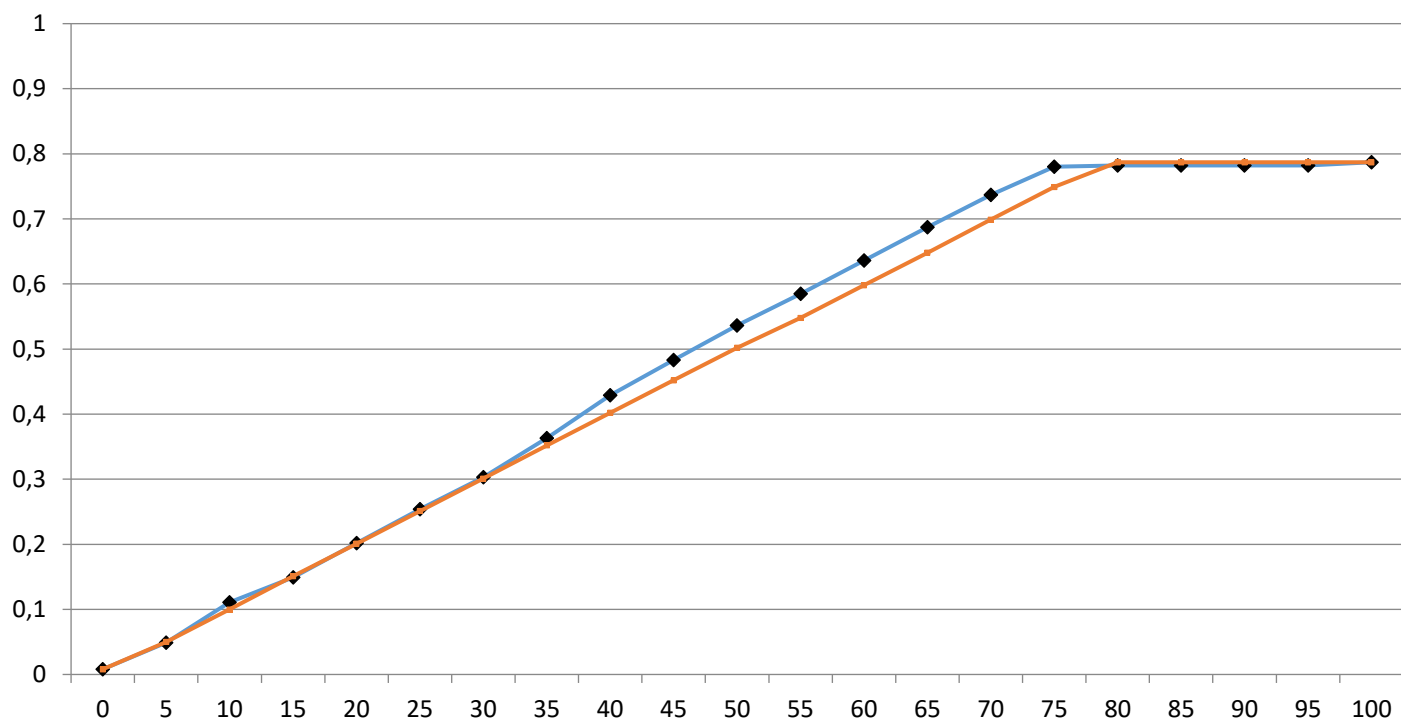
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli

1377,5 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

688765 :1

Średnia deltaE barw standardowych

7,0

maksymalna

9,6

Średnia deltaE barw ze wzornika

3,5

maksymalna

6,4

Średnia deltaE palety szarości

3,2

maksymalna

8,1

Uśredniony współczynnik gamma

0,78

referencja

1

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

6 603 [K]

referencja

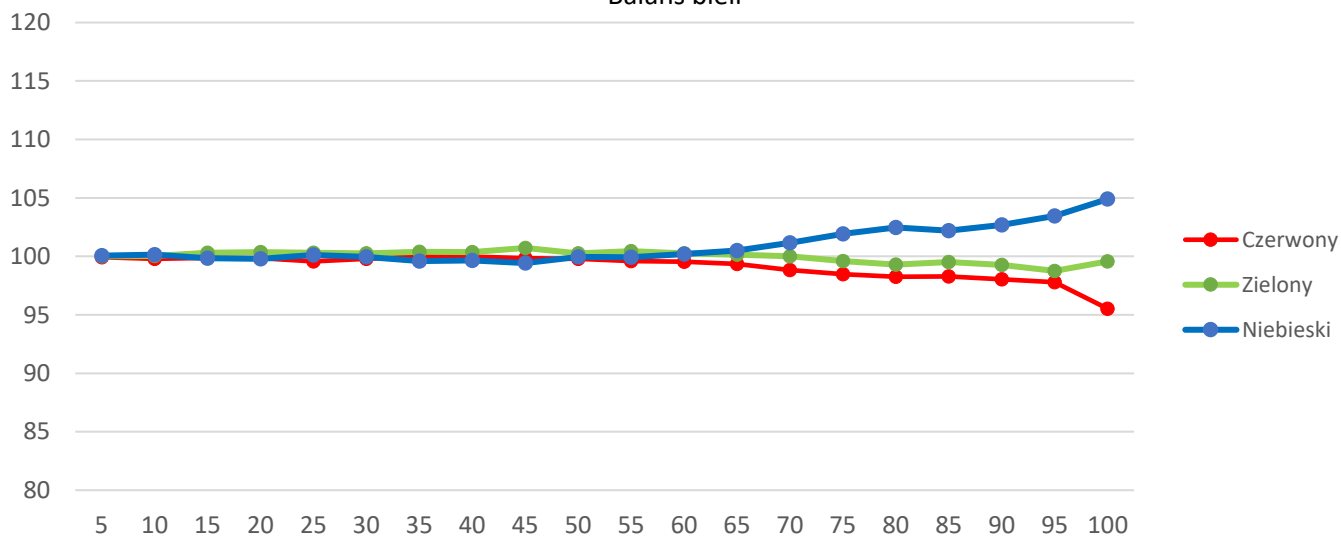
6503

Komentarz:

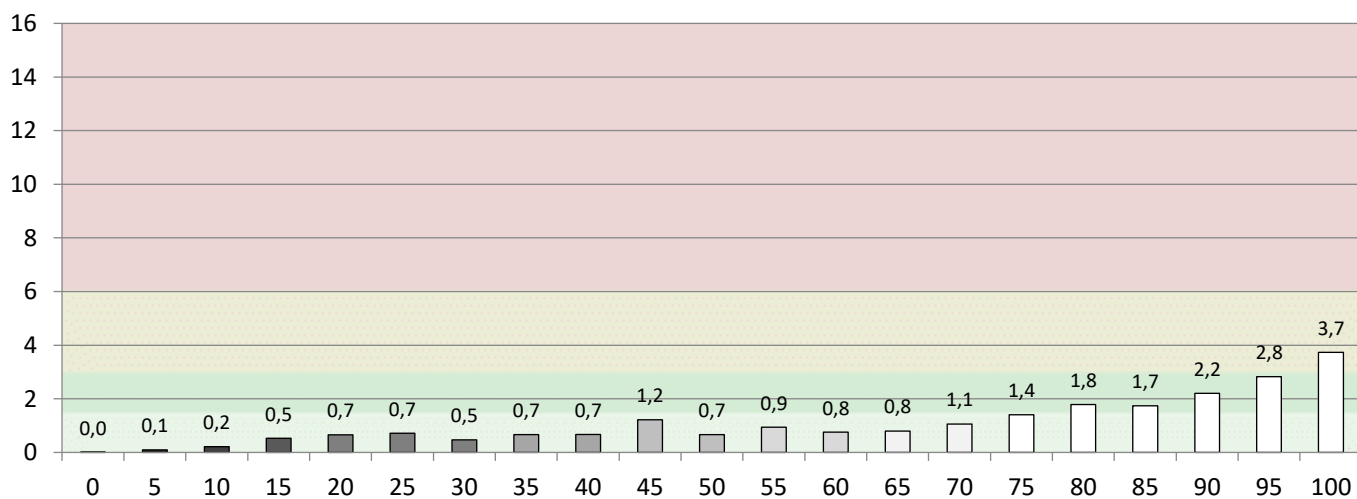
POMIARY PO KALIBRACJI

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

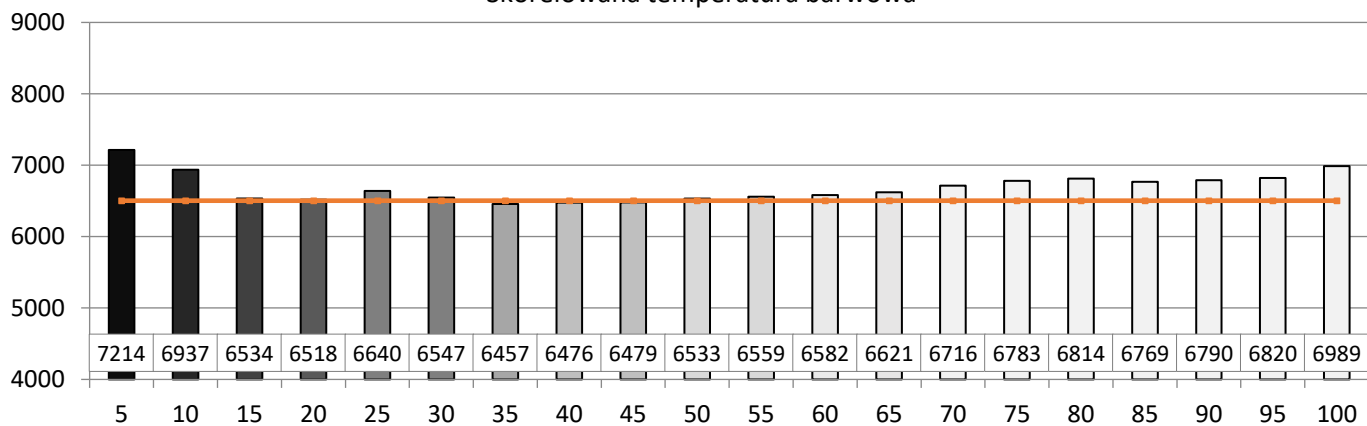
Balans bieli



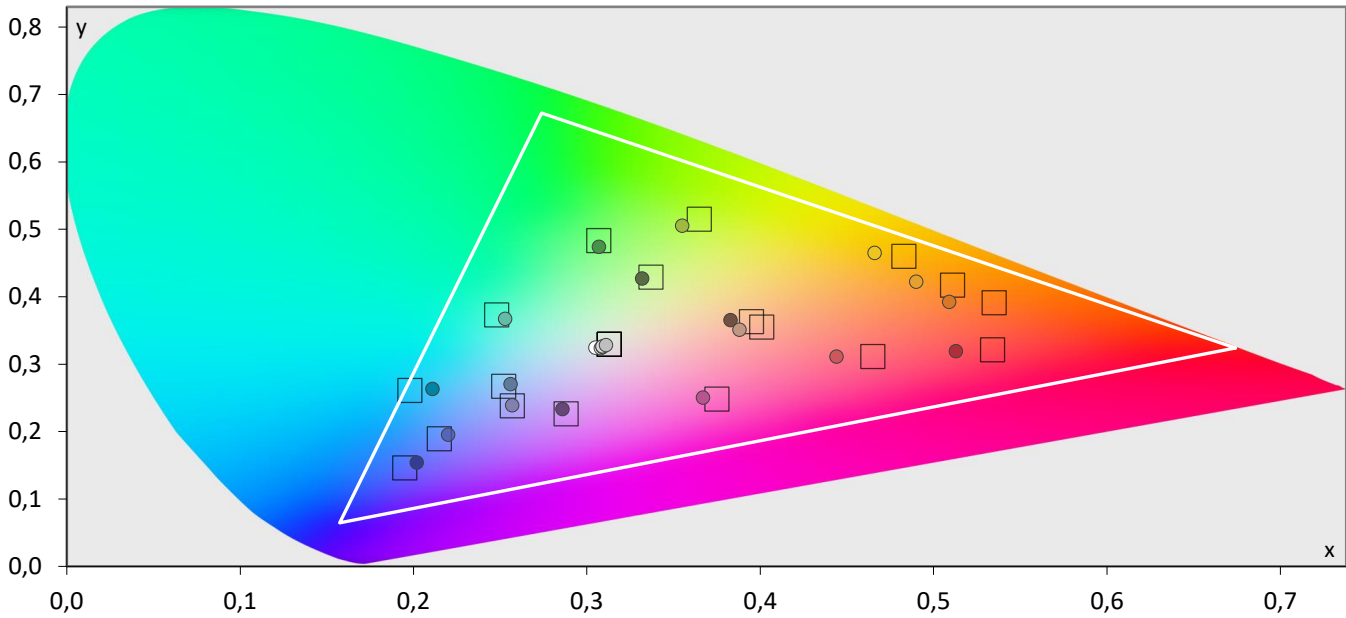
Błędy palety szarości (CIEDE 2000)



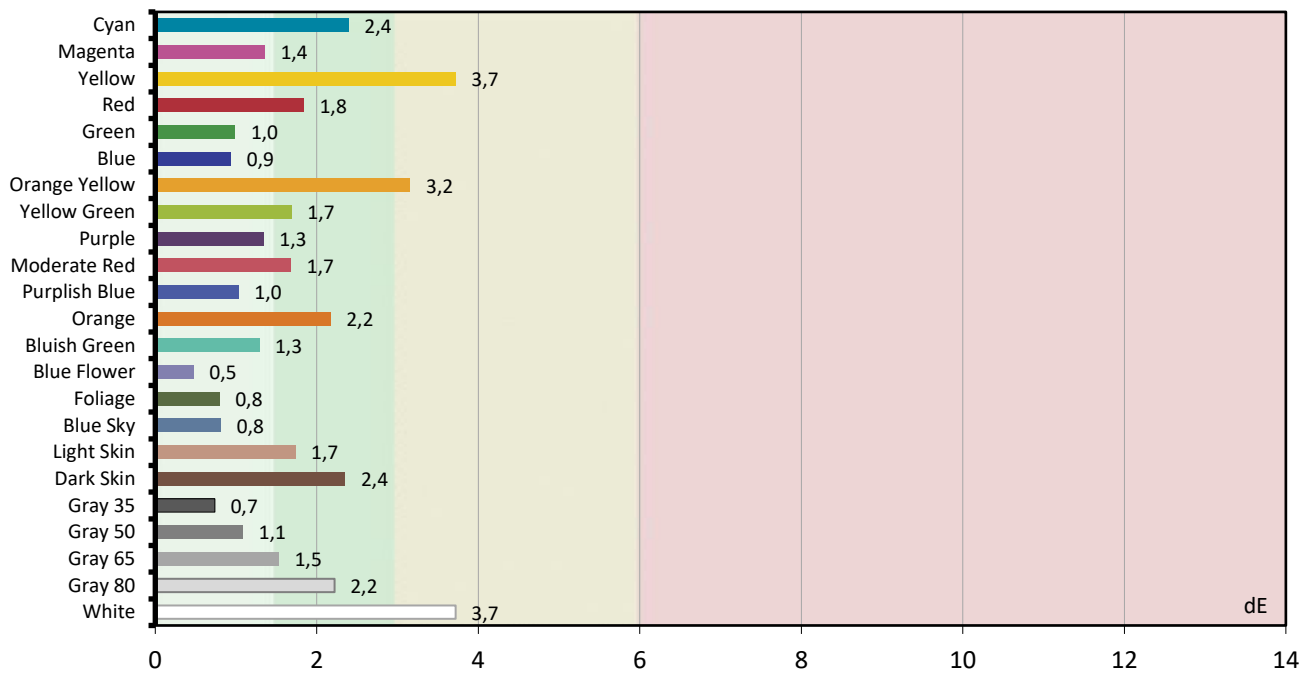
Skorelowana temperatura barwowa



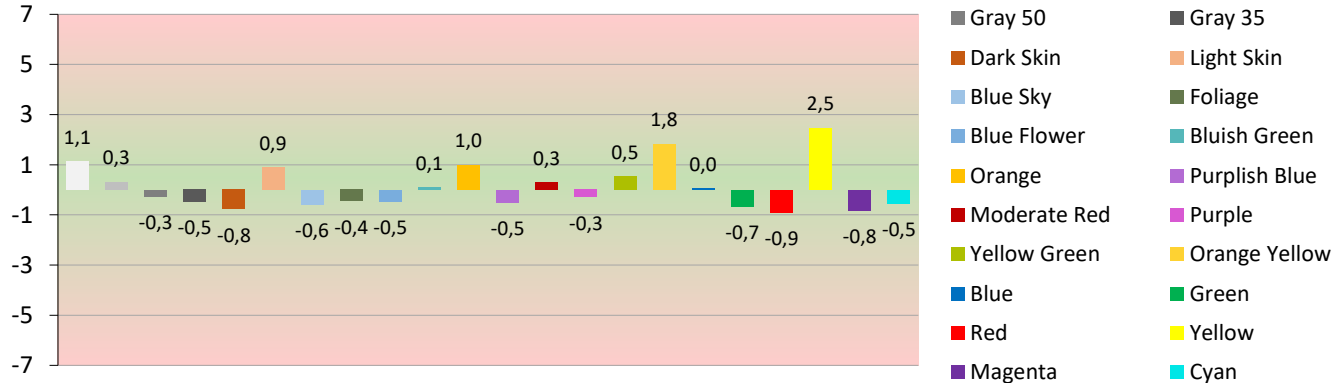
Paleta barw "ColorChecker"



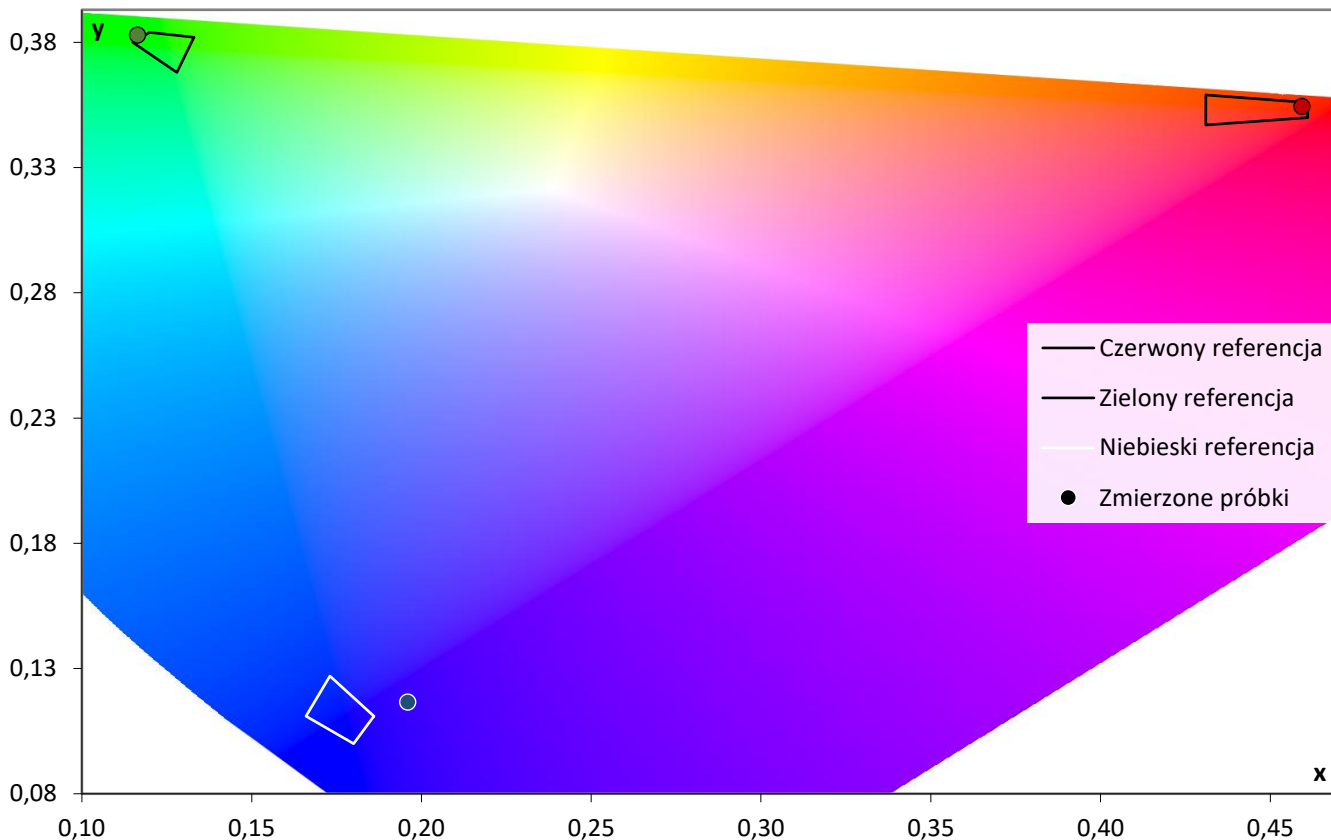
Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



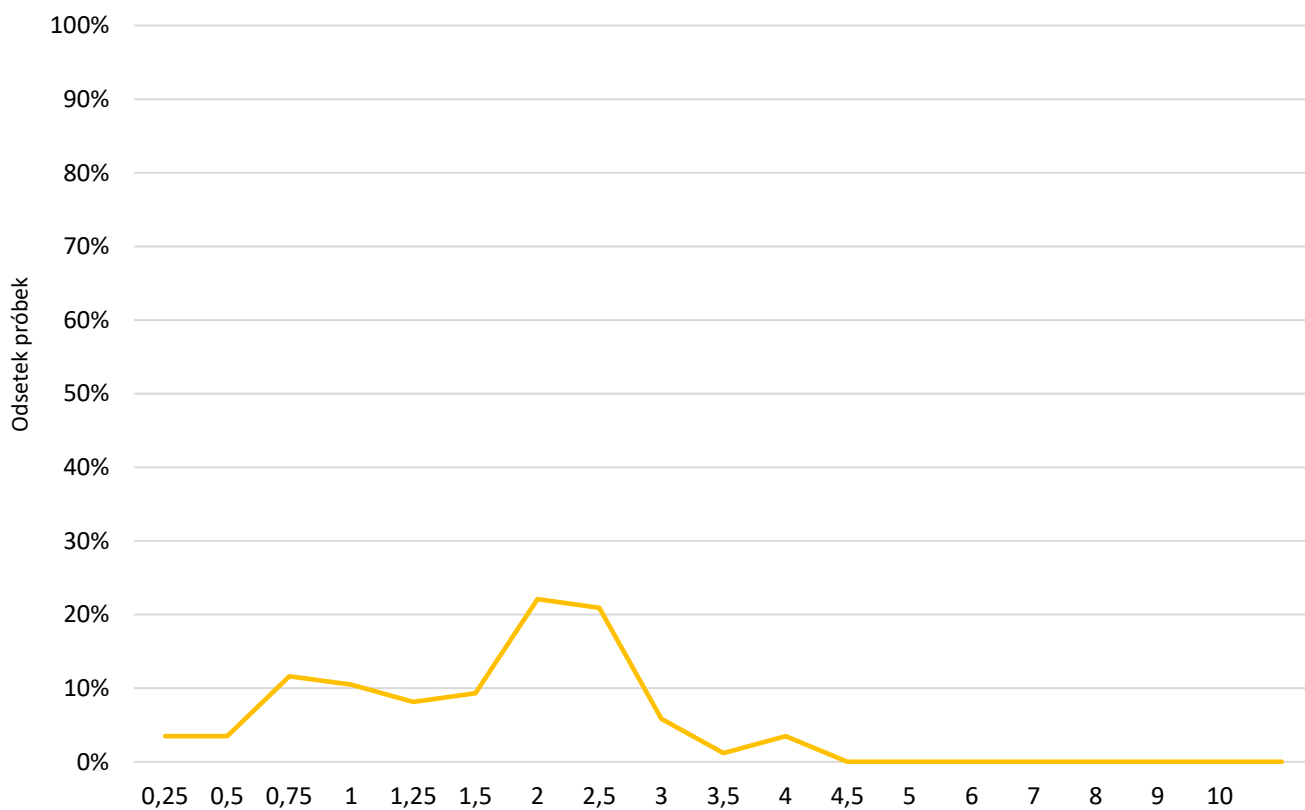
delta L (94) palety barw "Color Checker"



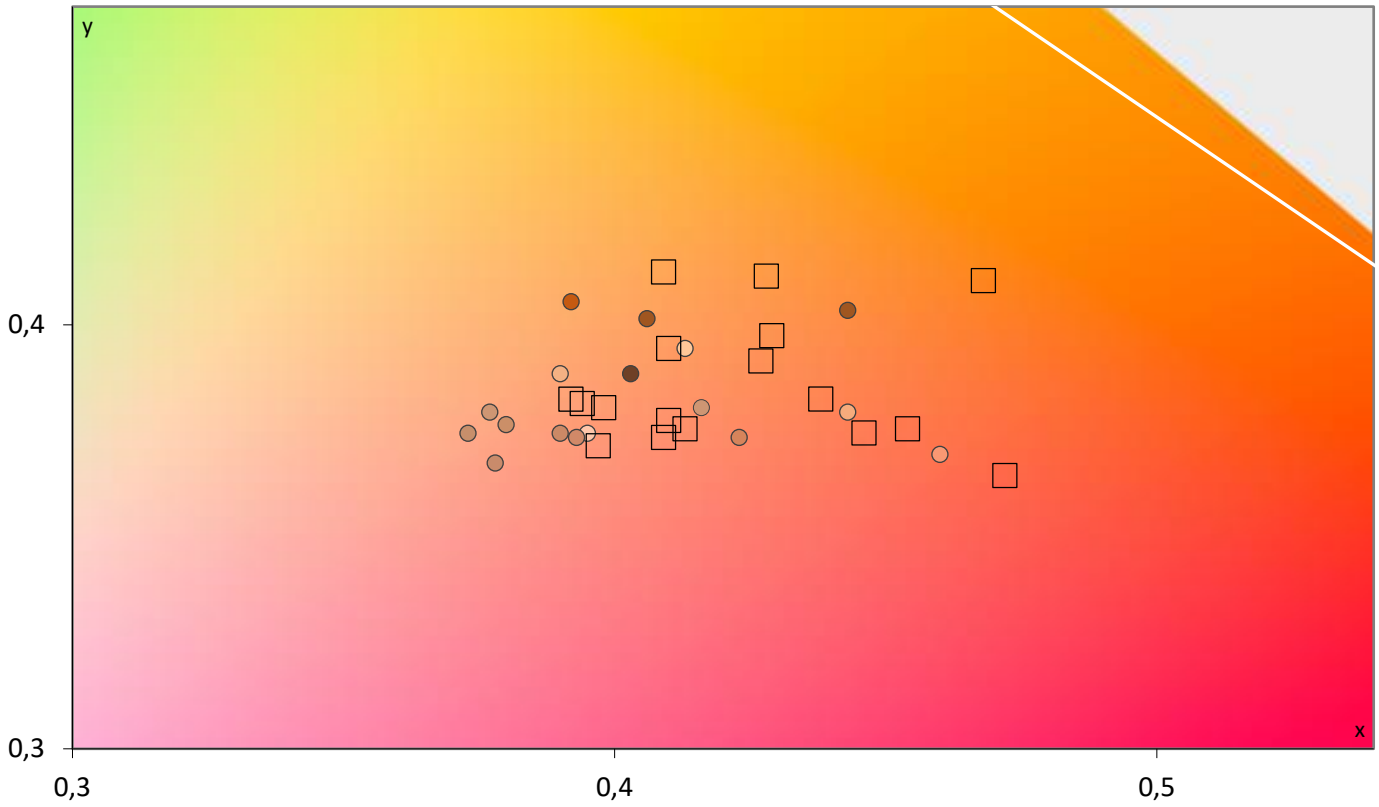
Walidacja względem EBU 3213-E (CIE1960)



Histogram CIEDE 2000 (wszystkie próbki zmierzone do raportu)



Paleta barw "SG Skin Tones" (odcienie skóry)



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)

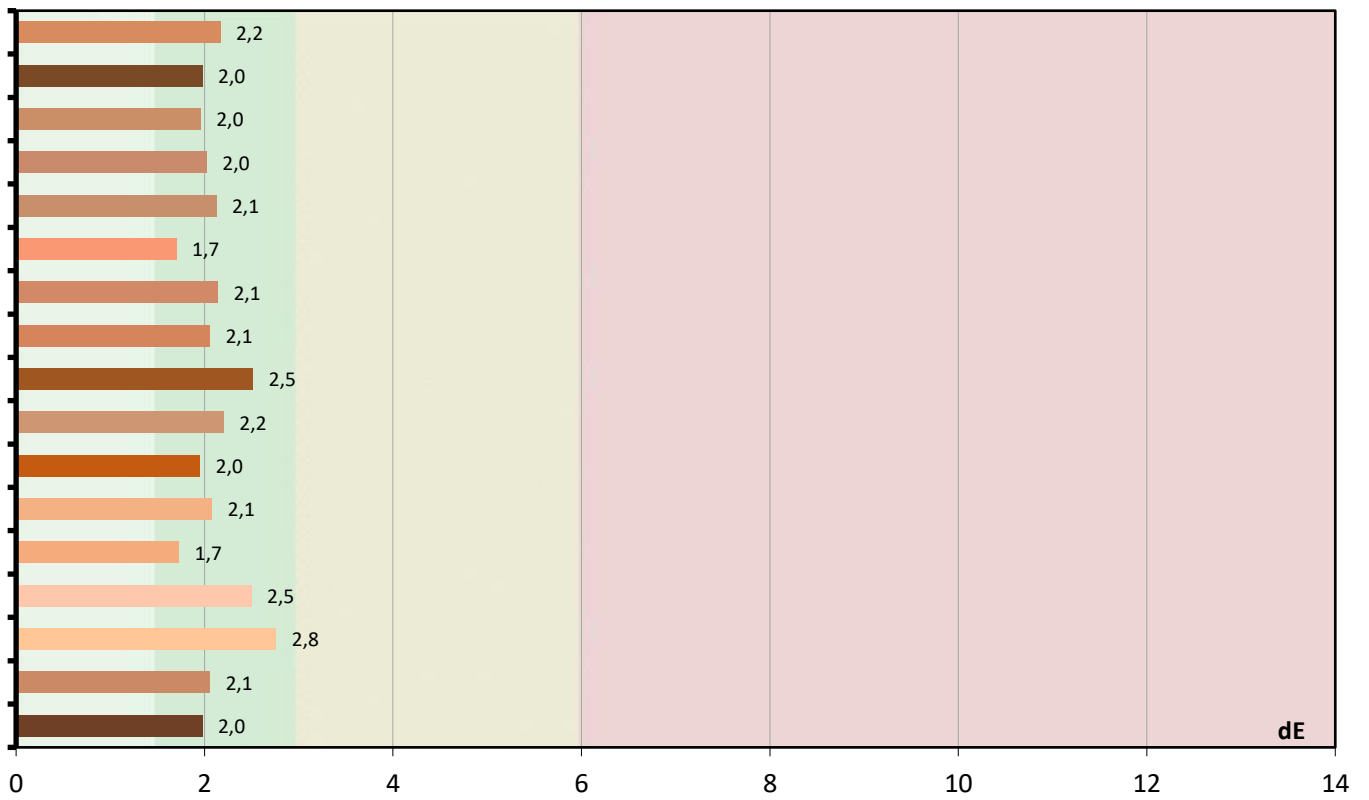
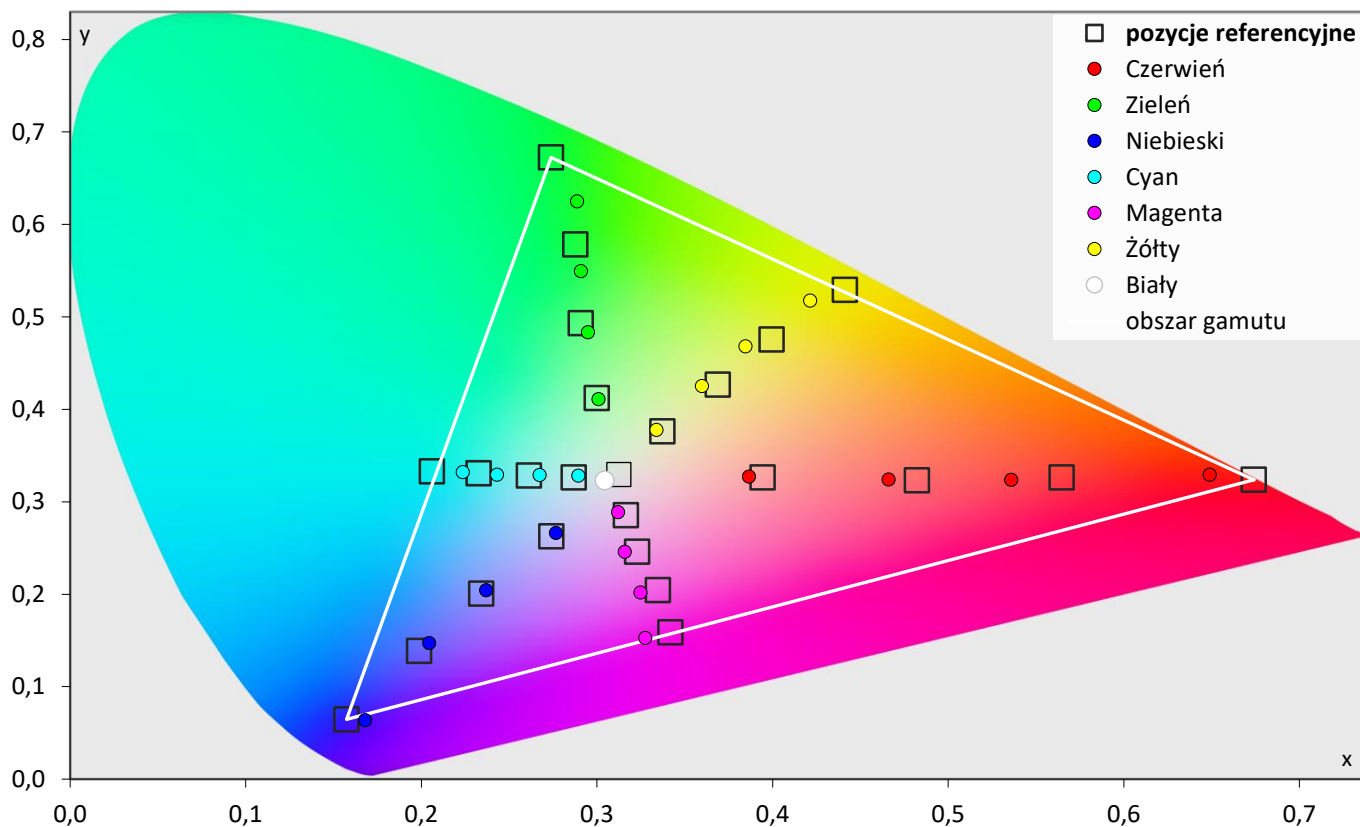
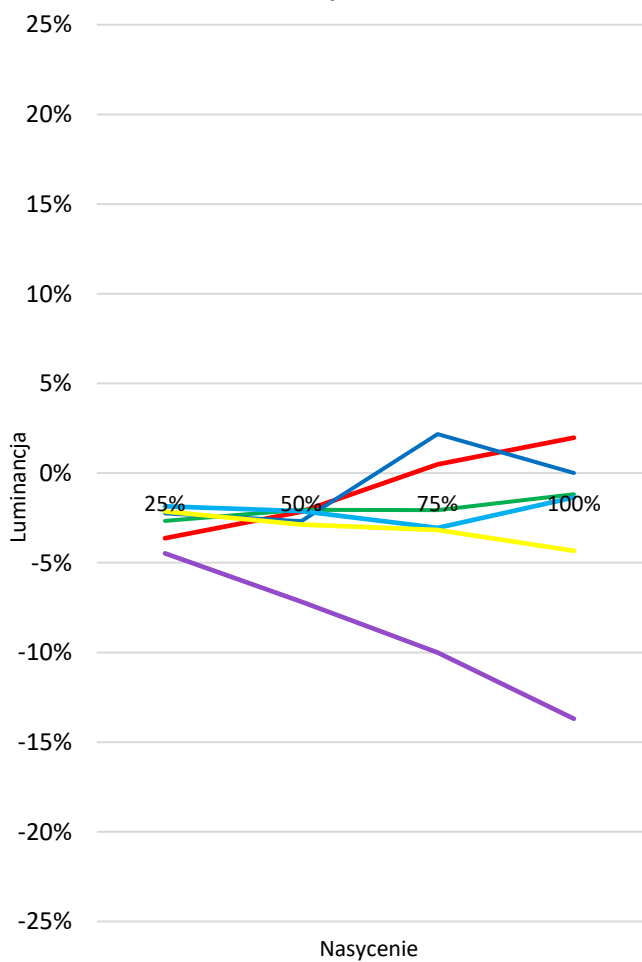


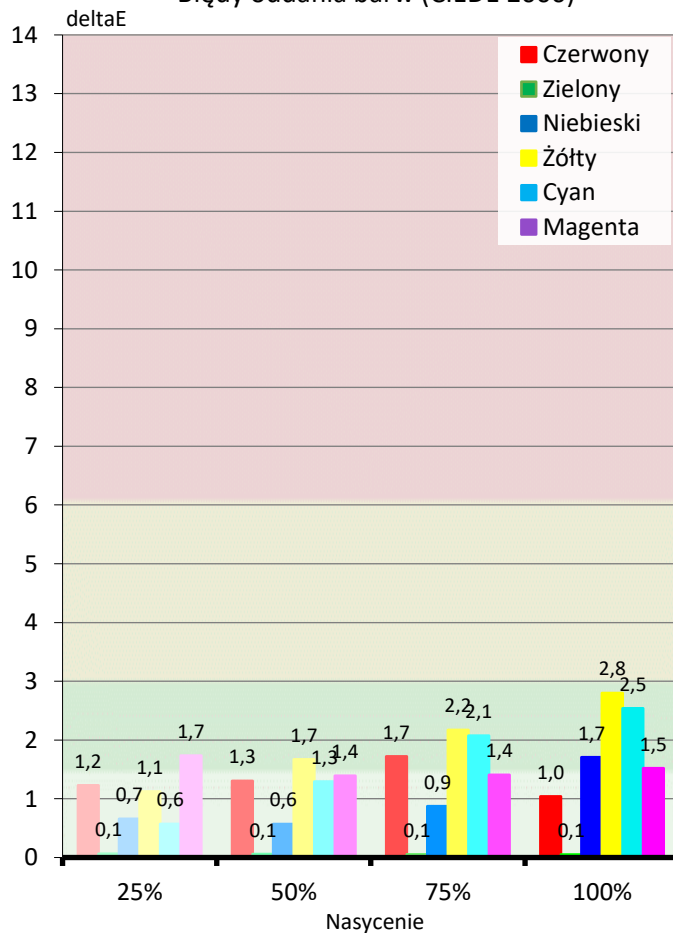
Diagram chromatyczności CIE



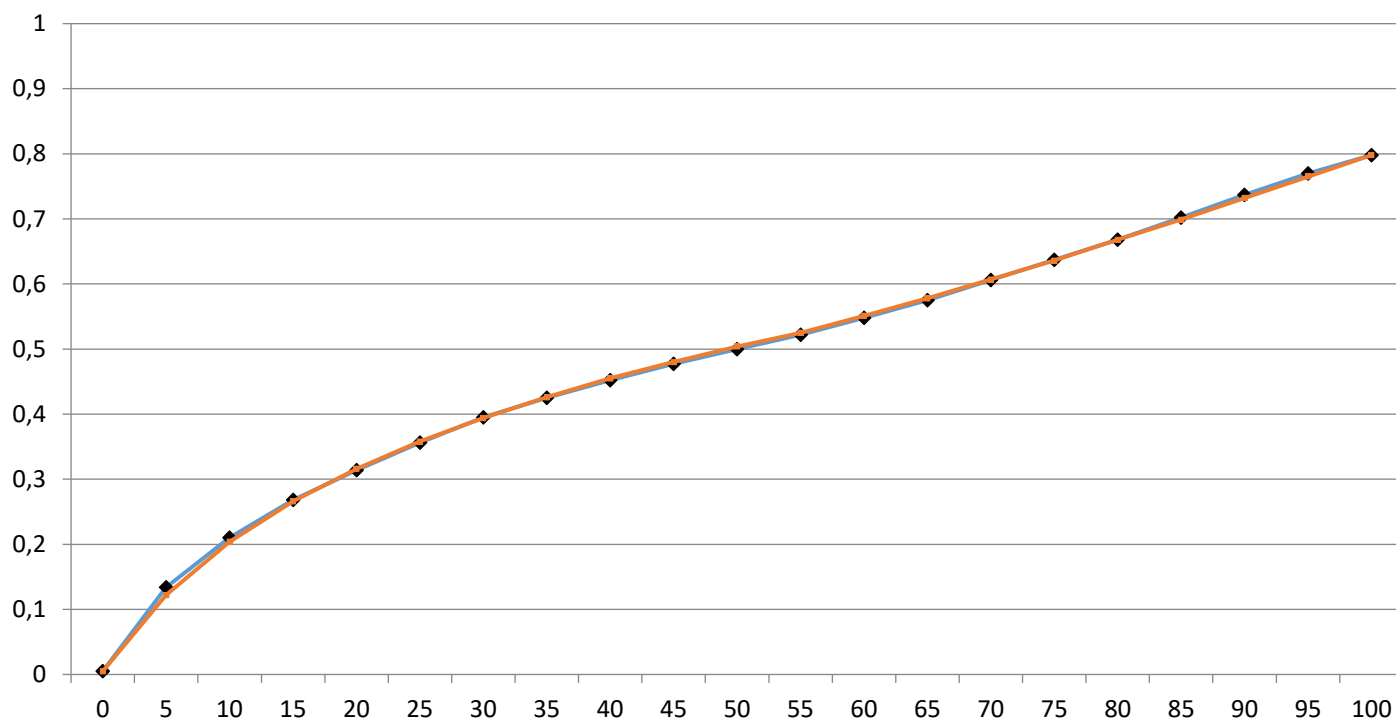
Luminancja barw



Błędy oddania barw (CIEDE 2000)



EOTF



Jasność 100% bieli

1533,4 [cd/m²]

Kontrast ON/OFF

1533422 :1

Średnia deltaE barw standardowych

1,4

maksymalna

2,8

Średnia deltaE barw ze wzornika

1,9

maksymalna

3,7

Średnia deltaE palety szarości

1,1

maksymalna

3,7

Uśredniony współczynnik gamma

0,12

referencja

0

Średnia skorelowana temperatura barw (w przedziale 20-100%

7 195 [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