

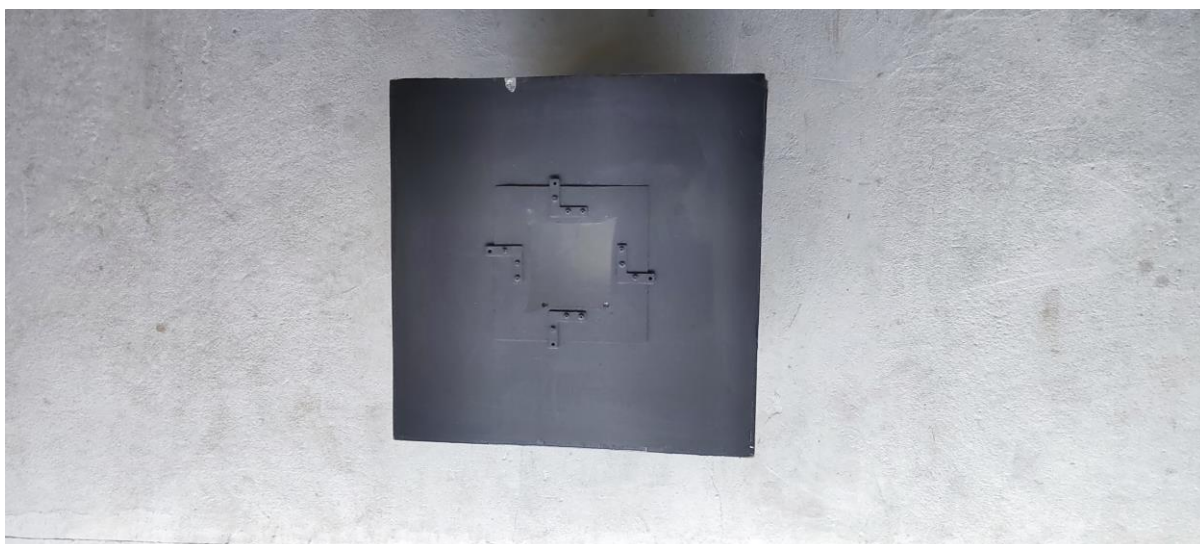
Komora z normalizacją oświetlenia



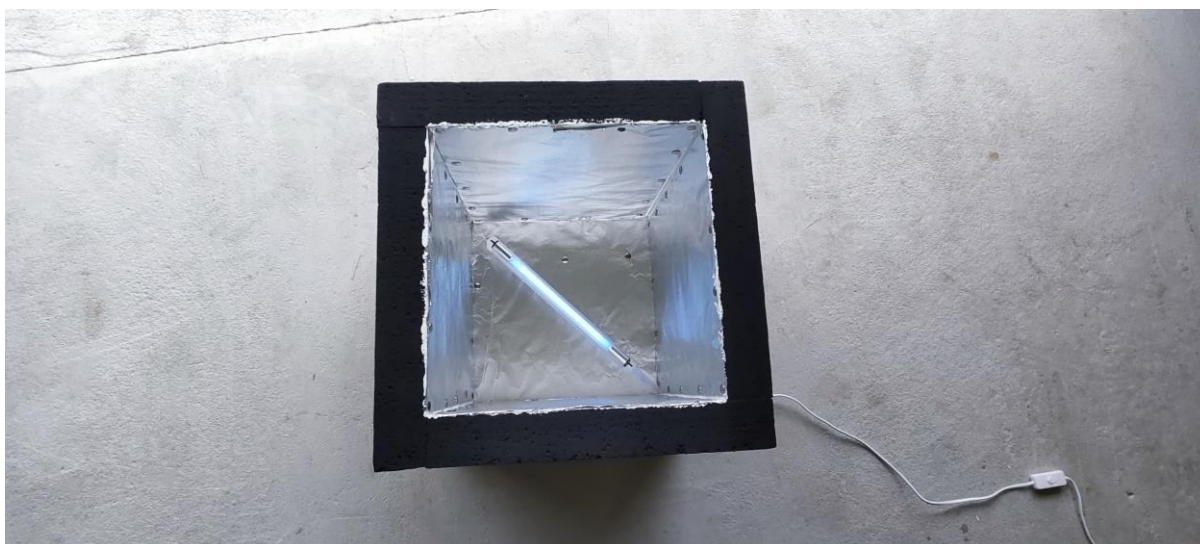
Górna część komory – we wnętrzu czarna



Dolna część komory wyłożona folią aluminiową - domyślnie folią teflonową - po lewej;
po prawej wieko z otwoern na płytkę od spodu - też wyłożone materiałem odbijającym
UV

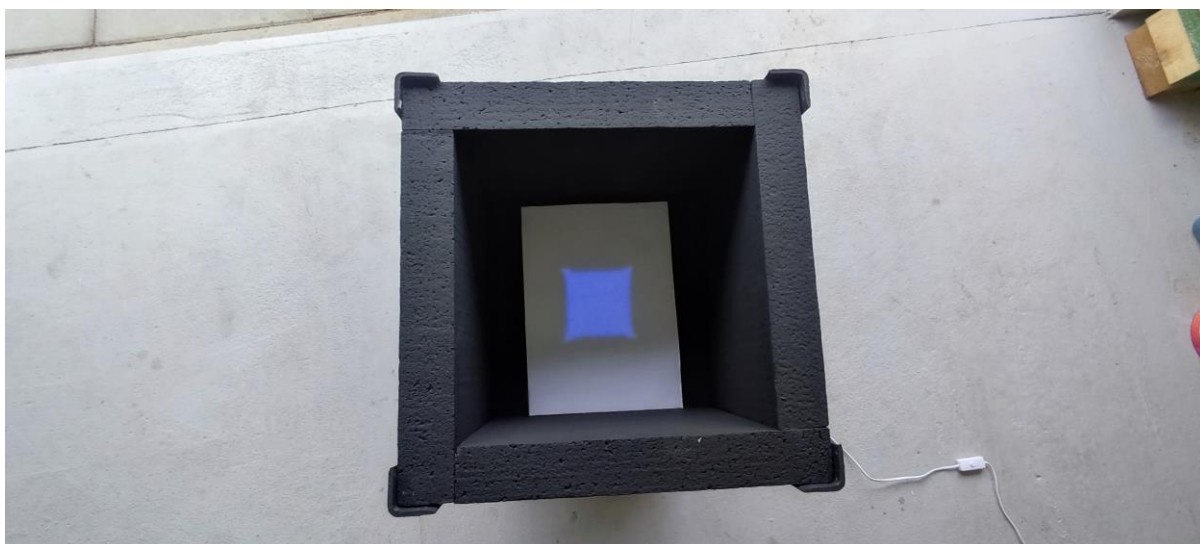


Wleko dolnej części komory z otworem i mocowaniem na płytkę:

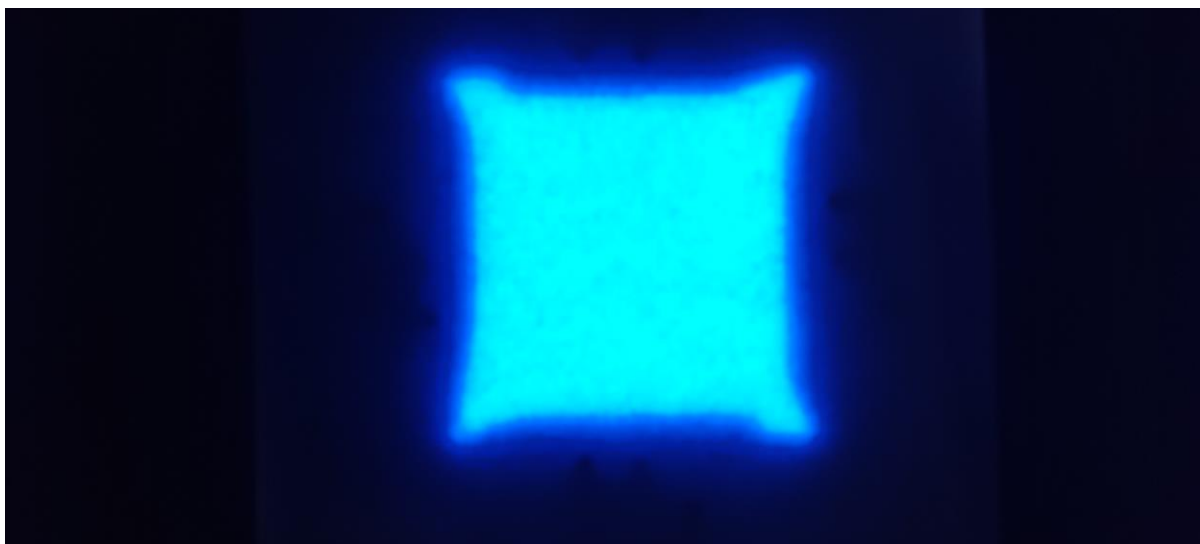


Dolna część komory z świetlówką UVC – 180-280 nm bez ochrony przed ozonizacją - 8 W

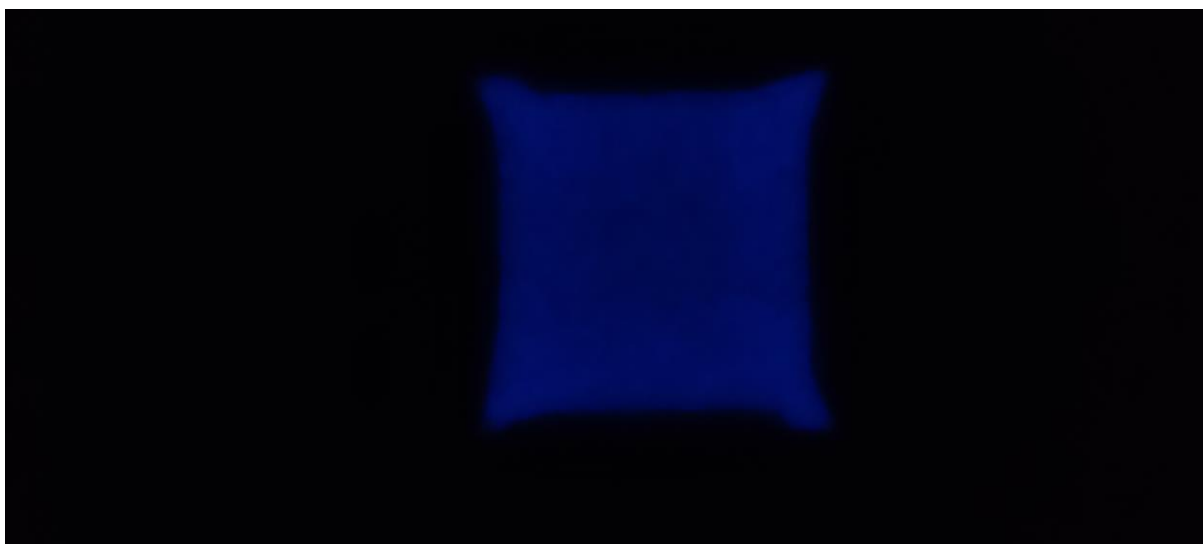
- 30 cm długości



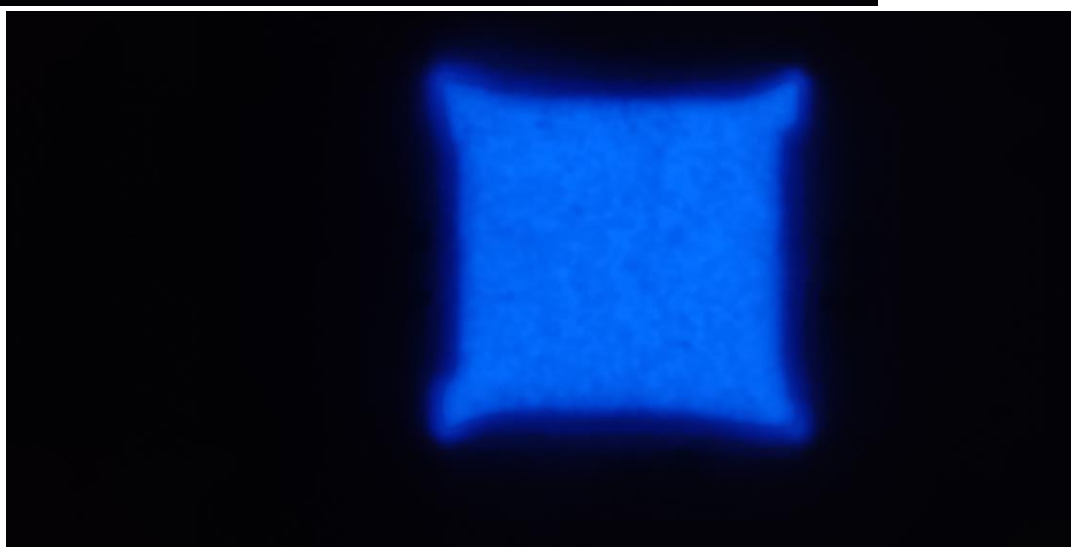
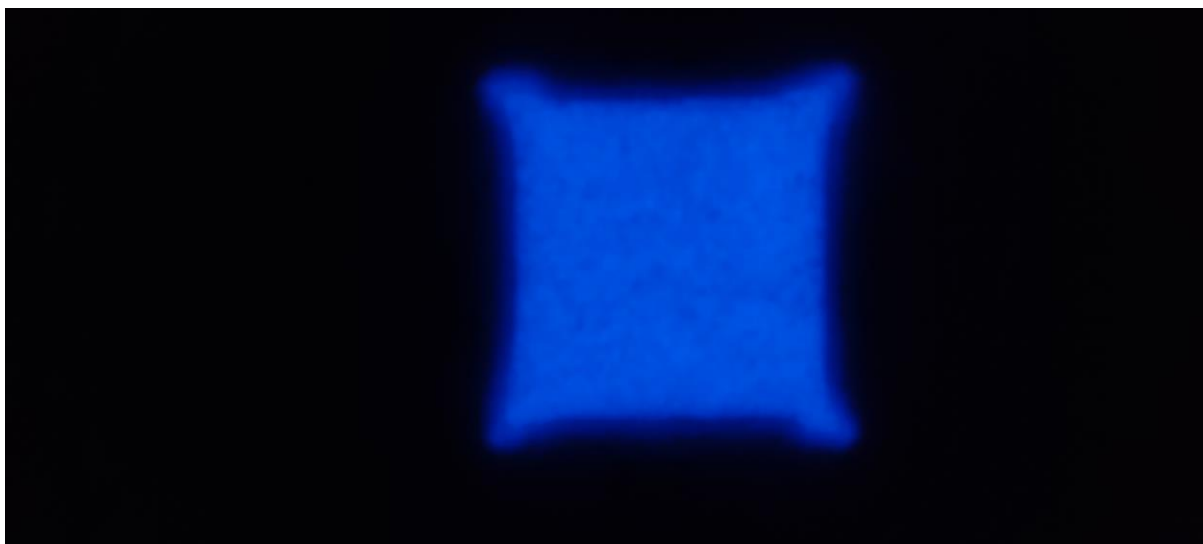
Uwidoczniony obszar naświetlania - tu resztkowe światło widzialne przenikające przez kartkę papieru A4.



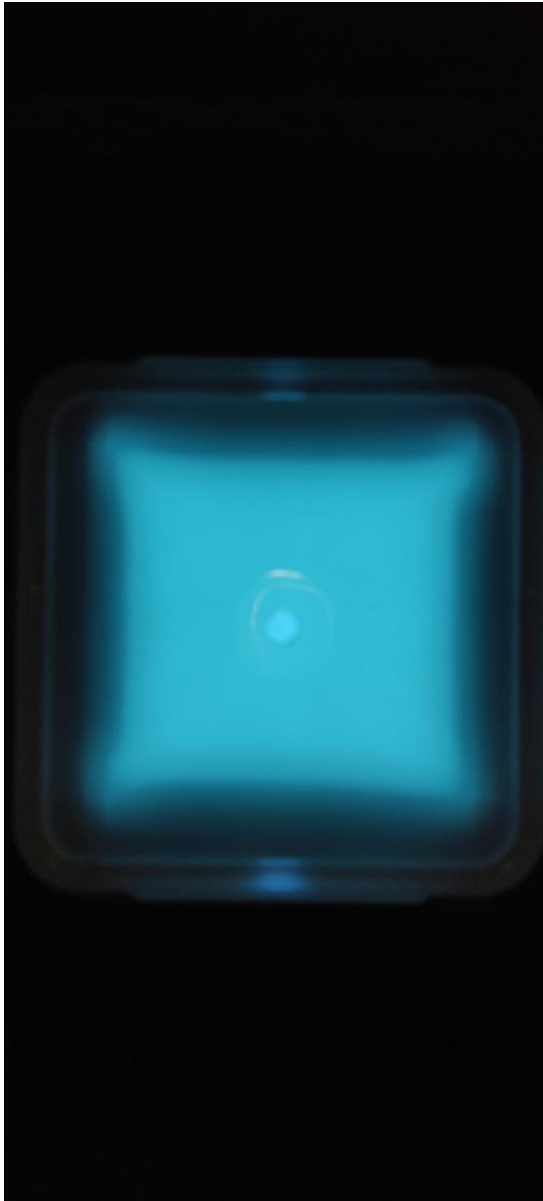
Zdjęcie poglądowe z kartką papieru w pozycji telefonu do właściwej fotografii xiaomi poco x3 pro czas naświetlania 0.6 s iso 250 balans bieli światło naturalne



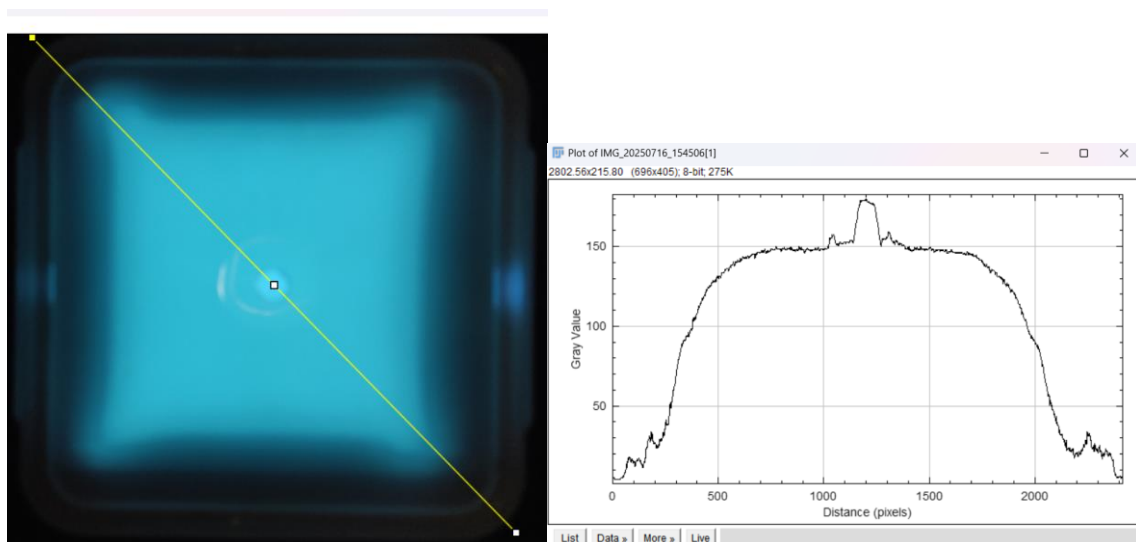
Zdjęcie poglądowe z kartką papieru w pozycji telefonu do właściwej fotografii xiaomi poco x3 pro czas naświetlania 0.15 s iso 50 balans bieli światło naturalne



Zdjęcie poglądowe z kartką papieru w pozycji telefonu do właściwej fotografii xiaomi poco x3 pro czas naświetlania (0.6 i 0.8 s odpowiednio) s iso 50 balans bieli światło naturalne

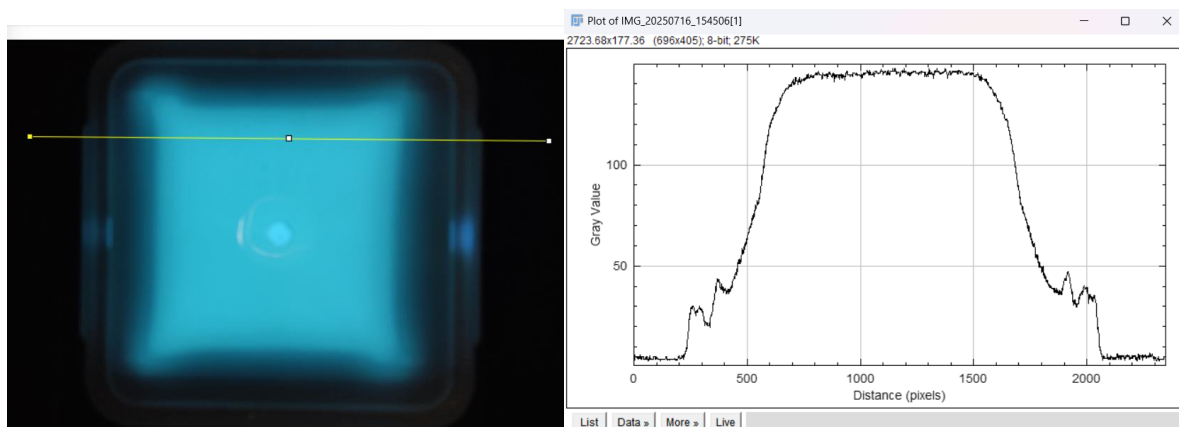


Zdjęcie poglądowe z nakrywką od pudełka na żywność z białego polimeru w pozycji telefonu do właściwej fotografii xiaomi poco x3 pro czas naświetlania (0.6 s) s iso 50 balans bieli światło naturalne



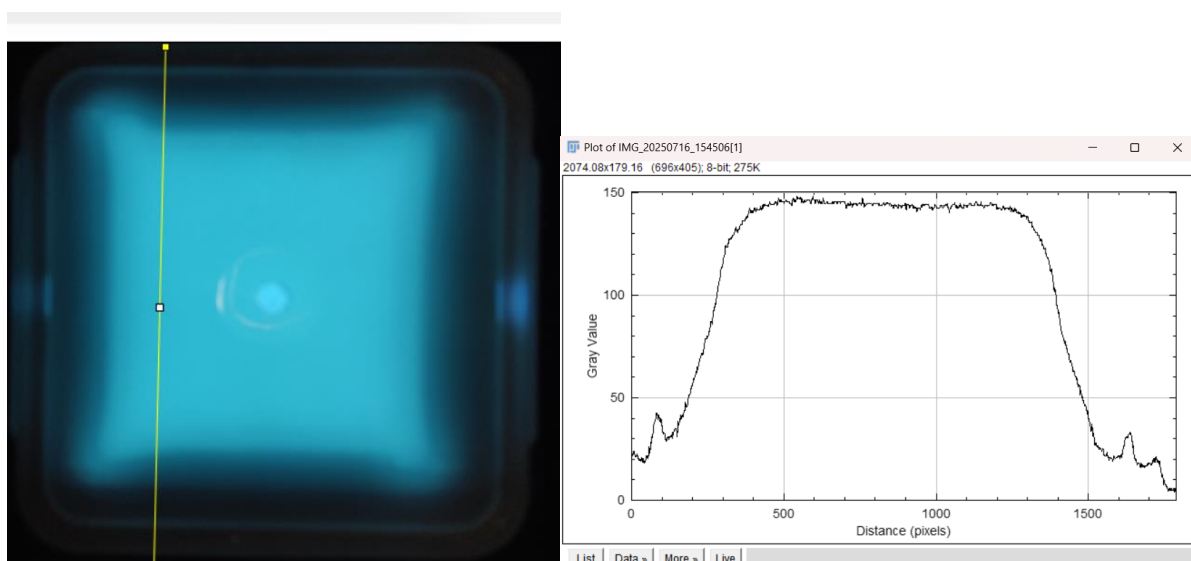
Po lewej ścieżka analizy jasności w programie ImageJ - diagonalnie

Po prawej wykres analizy jasności w programie ImageJ



Po lewej ścieżka analizy jasności w programie ImageJ - poziomo

Po prawej wykres analizy jasności w programie ImageJ



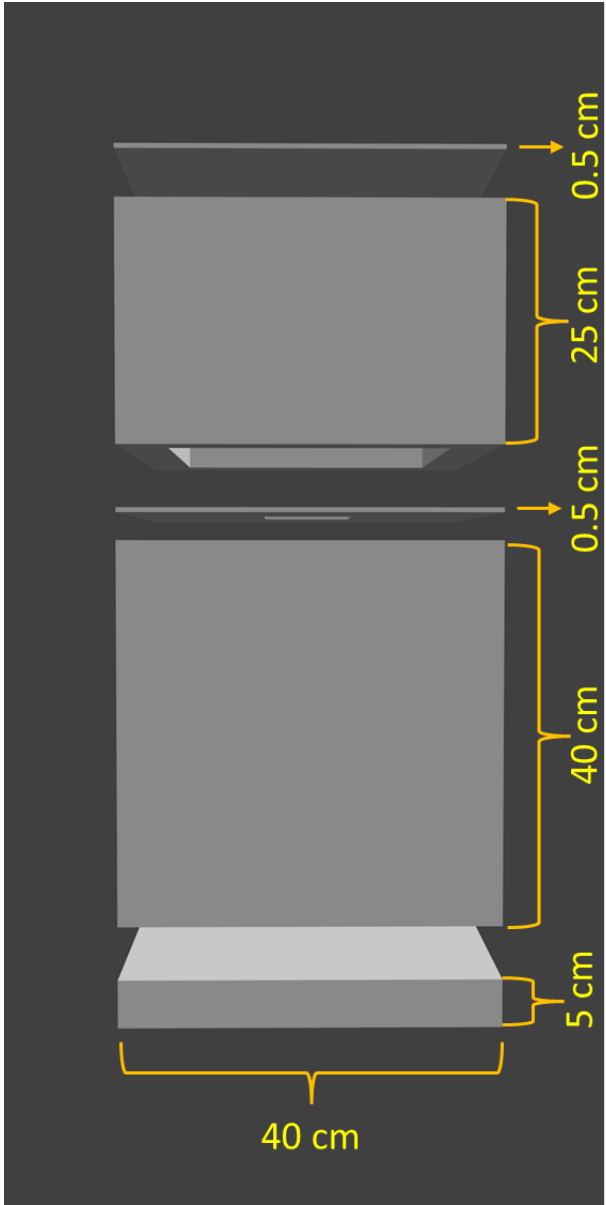
Po lewej ścieżka analizy jasności w programie ImageJ - poziomo

Po prawej wykres analizy jasności w programie ImageJ



Komora złożona nakryta pokrowcem zapobiegającym wpadaniu światła przez szczelinę

Budowa komory



S

