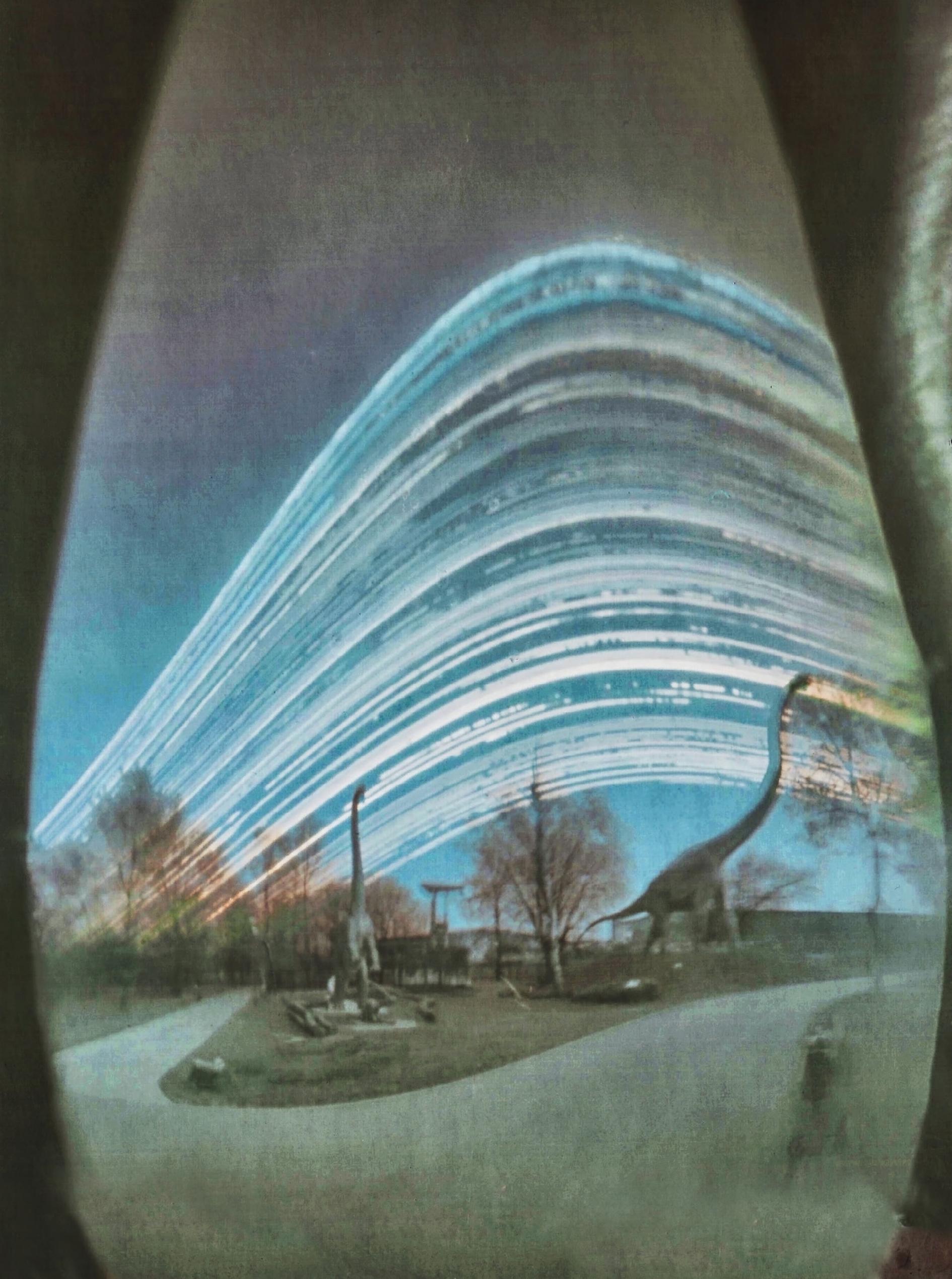


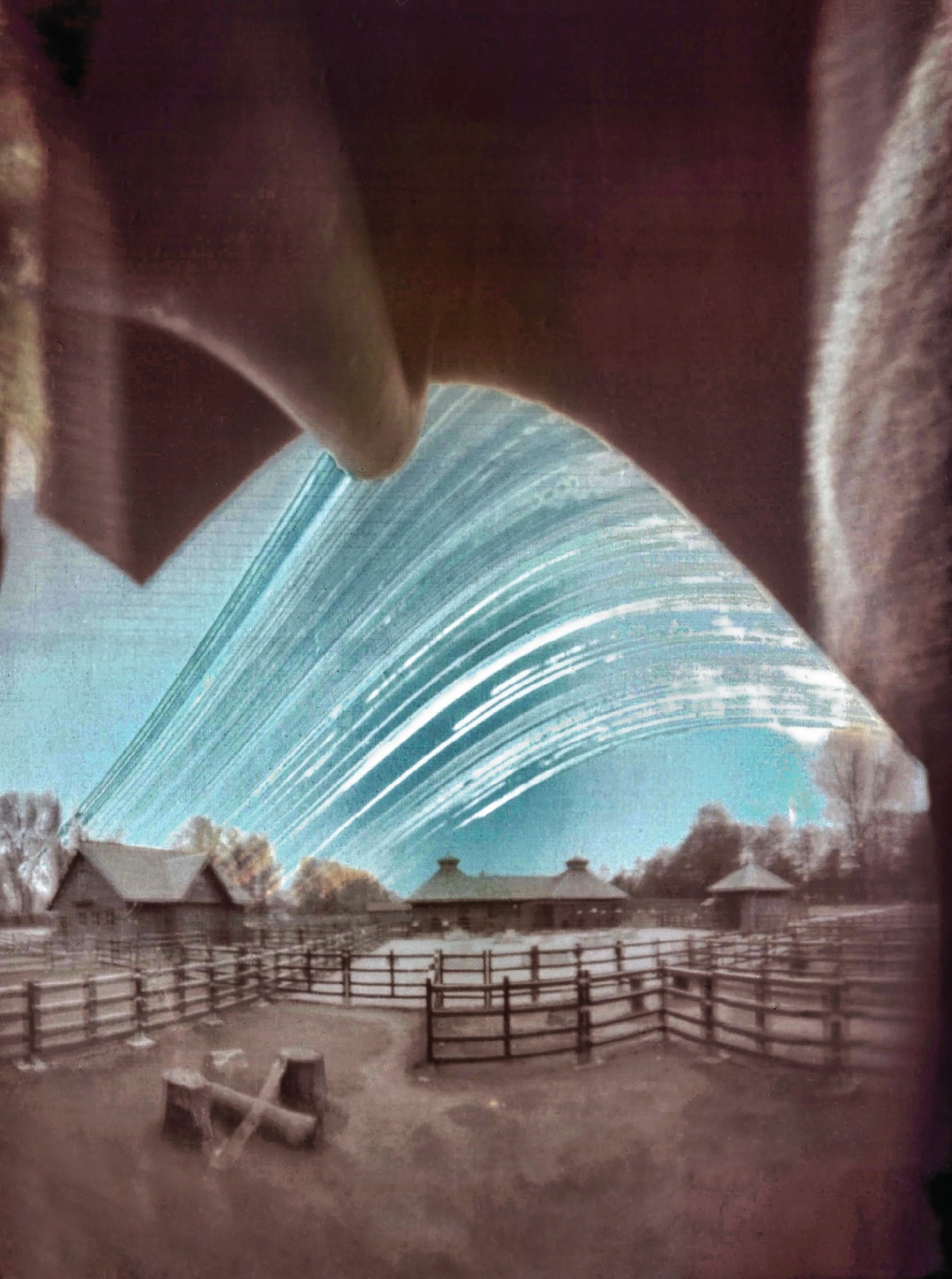


Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

Solarigrafia to technika negatywowa, której efektem jest otrzymanie zdjęcia z wyraźnymi śladami wędrówki Słońca na nieboskłonie.

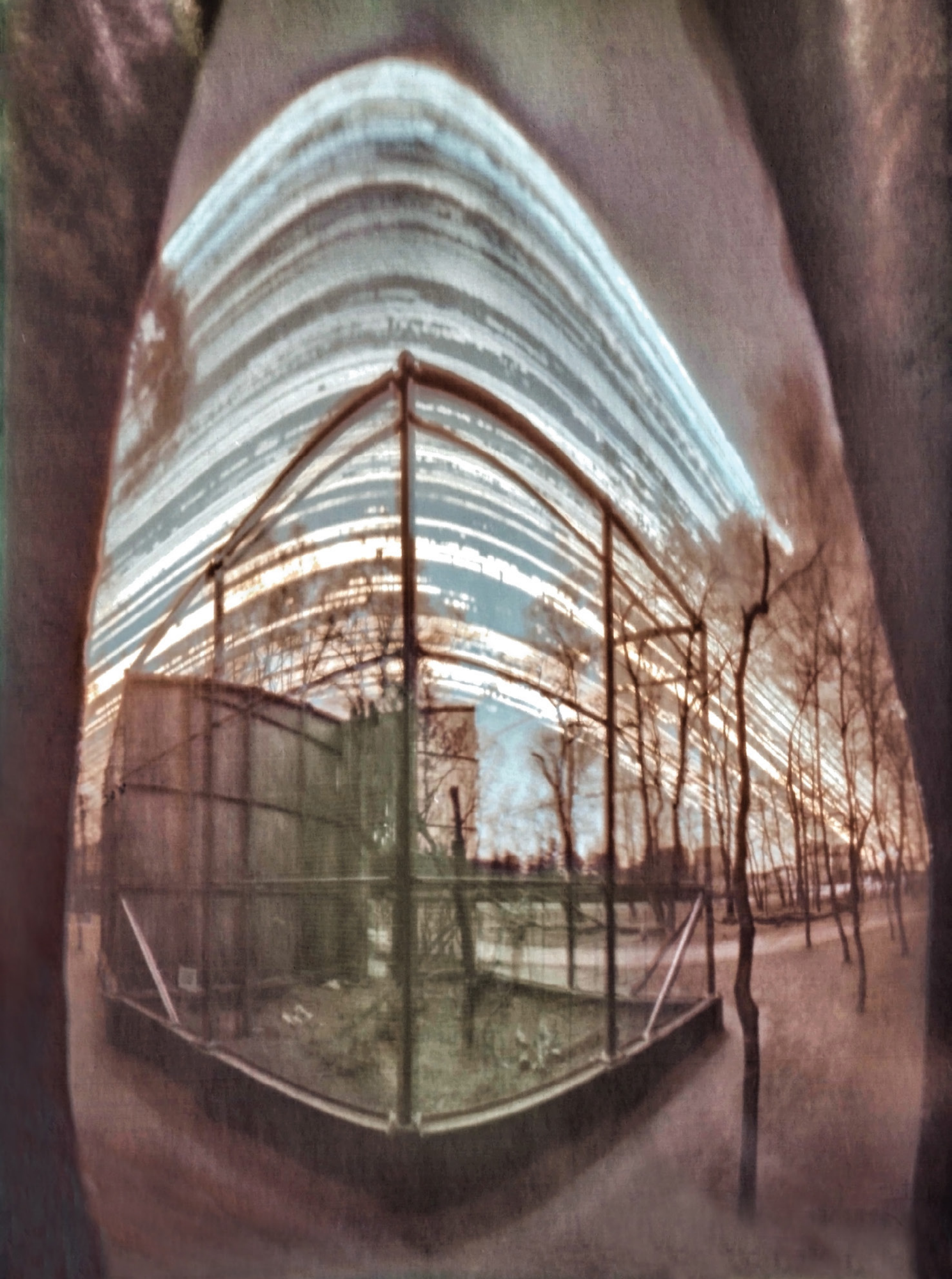


Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

W solarigrafii używa się aparatów otworkowych, najczęściej tworzonych przez samych autorów, oraz konstrukcji z obiektywami soczewkowymi.

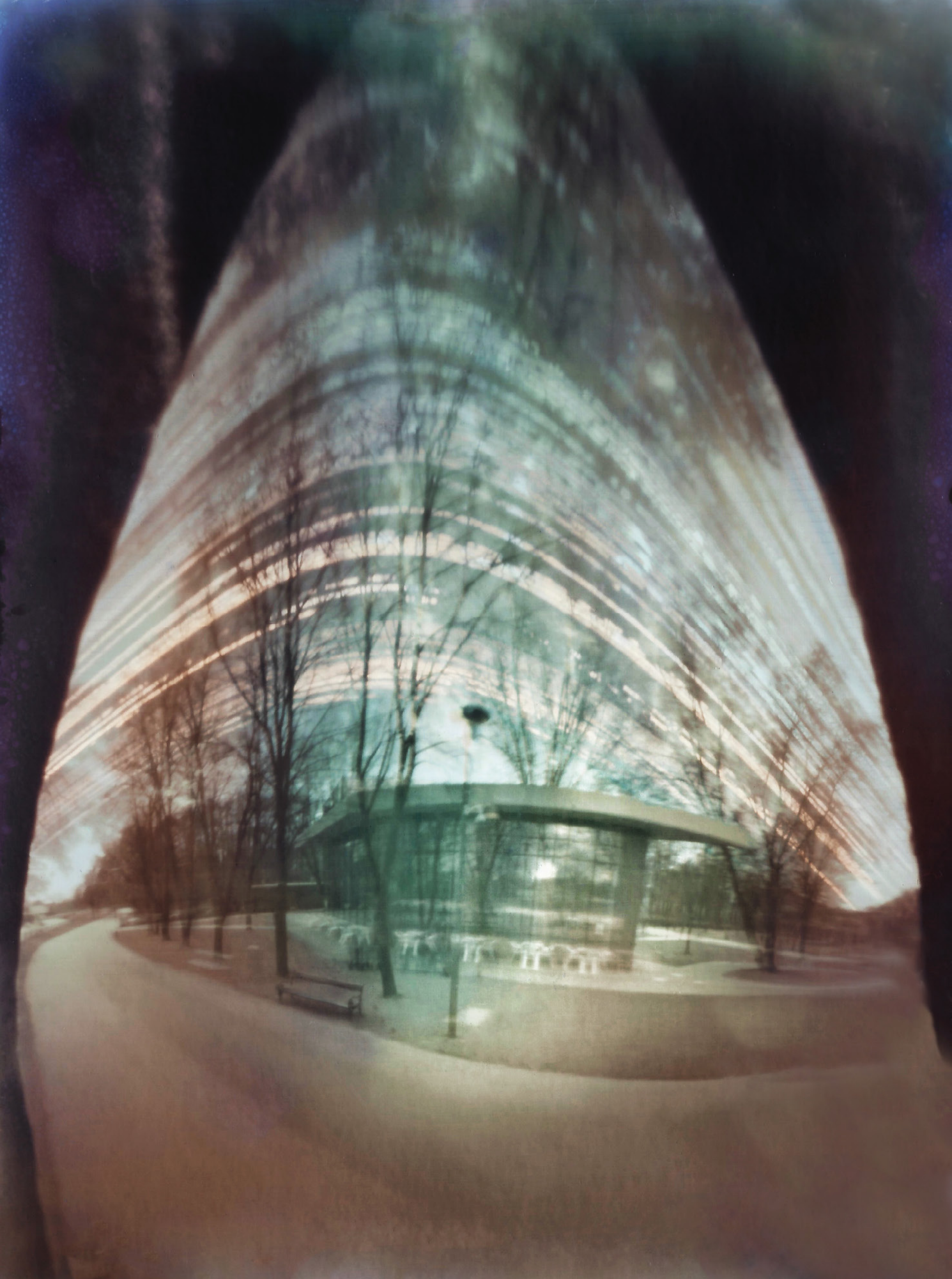


Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

Materiałem światłoczułym umieszczonym wewnątrz aparatu jest czarno-biały papier fotograficzny zawierający sole srebra, który pod wpływem długotrwałej ekspozycji ciemnieje dając obraz negatywowy.

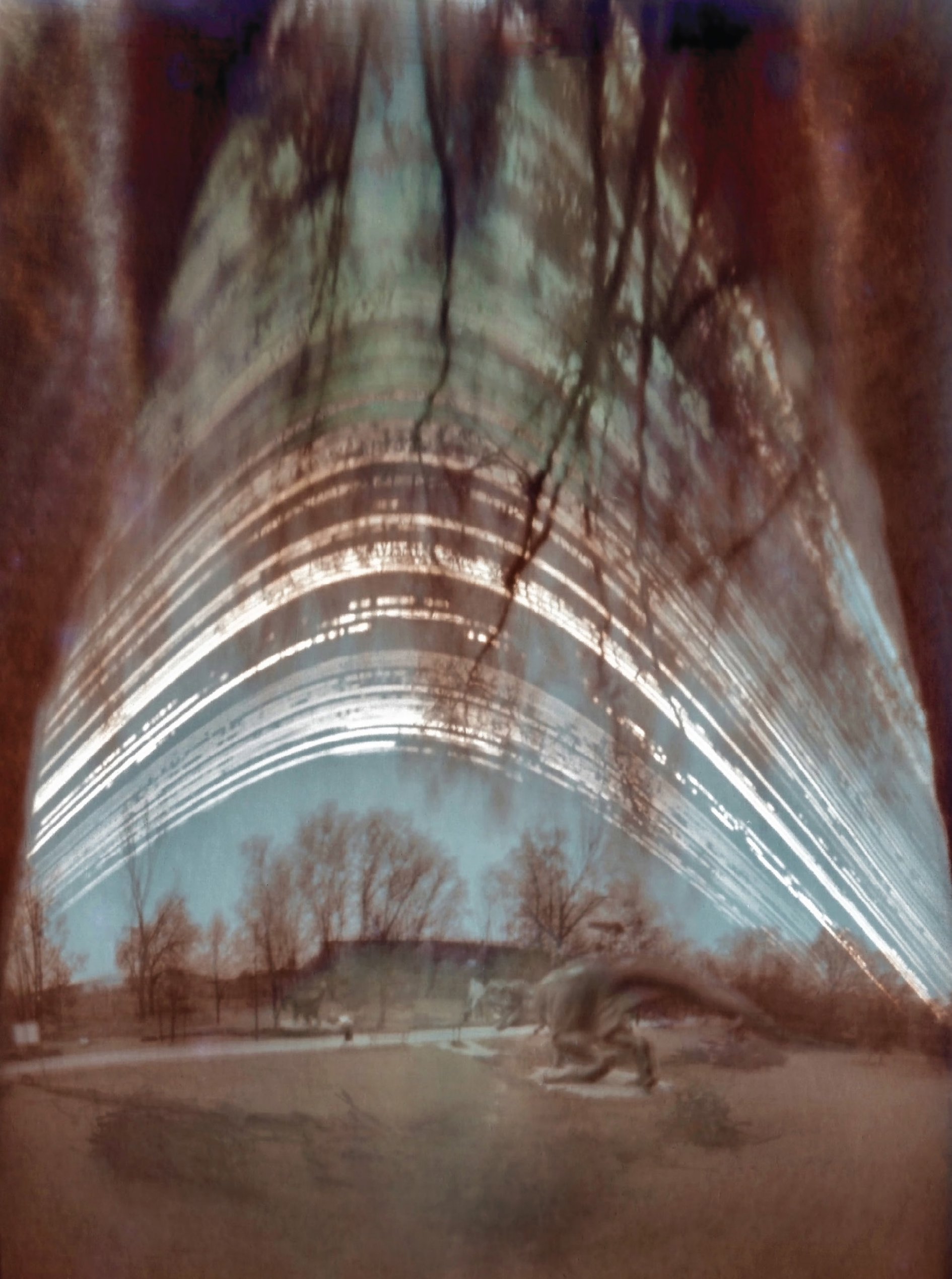


Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

Przy bardzo obfitym naświetleniu (szczególnie w miejscach, gdzie pojawia się obraz linii Słońca) może wystąpić zjawisko klasycznej solaryzacji i częściowe odwrócenie obrazu na pozytyw.



Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

Po zakończeniu naświetlania pomija się cały proces chemiczny, a jedyną czynnością może być utrwalenie. Uzyskany negatyw może być zreprodukowany cyfrowo i odwrócony w programie graficznym.

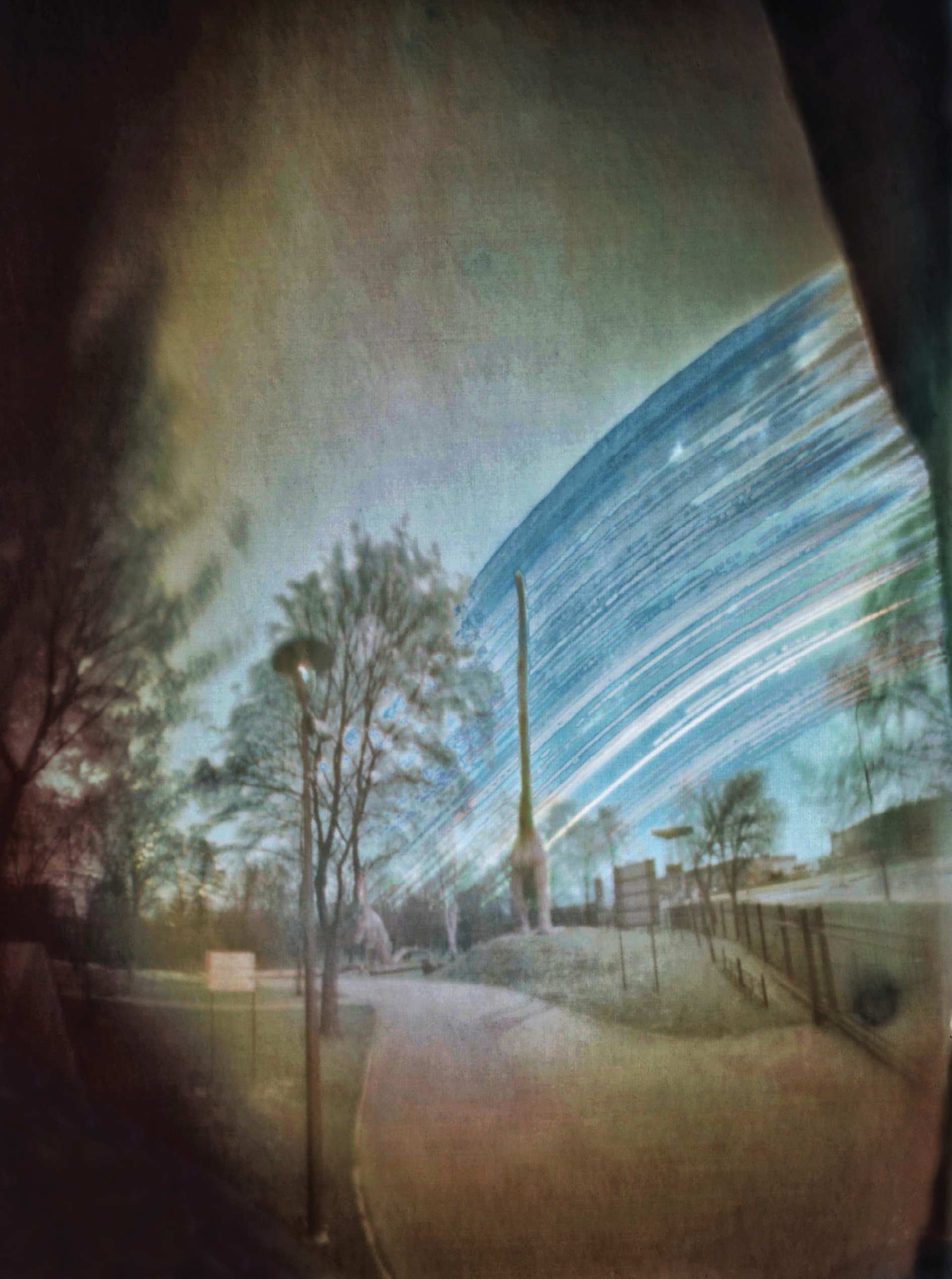


Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

Metoda solarigraficzna daje możliwość stosowania bardzo długich czasów naświetlania (rzędu kilku, kilkunastu miesięcy, a nawet lat).



Solarigrafia Marcin Kulikowski

Fotografie wykonane zostały w 2018 r. Czas naświetlania wynosił 5 miesięcy (luty-lipiec).

ZOOLUBIN.PL

Najczęstszymi miejscami montowania aparatów solarigraficznych bywają balkony, parapety, drzewa, fasady budynków, pojazdy itp.