

ABORIGINAL

Paulina Gobiecka



○ autorce

Absolwentka Wydziału Rzeźby Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. Dyplom w pracowni prof. Piotra Gawrona, aneks w pracowni prof. Stanisława Bracha (2015 r.).

W 2016 r. zrealizowała projekt stypendialny sfinansowany ze środków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego w ramach, którego rozbudowała swój dyplom - rzeźby sensoryczne dla Fundacji SYNAPSIS (więcej informacji o projekcie: <http://sensorysculptures.blogspot.com/>).

W 2018 r. w ramach stypendium ze środków m.st. Warszawy stworzyła zespół rzeźb sensorycznych. Rzeźby znalazły stałe miejsce w Ogrodzie Botanicznym w Powsinie.



Obecnie realizuje stypendium ze środków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego - program „Kultura w sieci”.

Lubi działania w przestrzeni publicznej, bo dzięki nim ma kontakt z szerszą publicznością.

Współtworzy pracownię ceramiki Ogród Sztuk na warszawskim Żoliborzu (<http://ogrodsztuk.com>)



oraz Fundację Ogród Ceramiki (<http://ogrodceramiki.pl>). Brała udział w wielu wystawach indywidualnych i zbiorowych.

○ wystawie

Prace prezentowane na wystawie „Aboriginal” powstawały w latach 2017-2020. Główną inspiracją była podróż autorki do Australii, fascynacja tamtejszą przyrodą oraz sztuką australijskich Aborygenów. Na wystawie można zobaczyć instalację z ceramicznych elementów oraz obiekty rzeźbiarskie w małej i średniej skali.



10 cm x 7 cm x 4 cm
wypał w temperaturze 1240 °C





10 cm x 7 cm x 4 cm
wypał w temperaturze 1240 °C



10 cm x 7 cm x 4 cm
wypał w temperaturze 1240 °C



12 cm x 8 cm x 4 cm
wypał w temperaturze 1240 °C





10 cm x 7 cm x 4 cm
wypał w temperaturze 1240 °C





40 cm x 25 cm x 25 cm
wypał w temperaturze 1240 °C



30 cm x 25 cm x 20 cm
wypał w temperaturze 1240 °C



12 cm x 7 cm x 4 cm
wypał w temperaturze 1240 °C





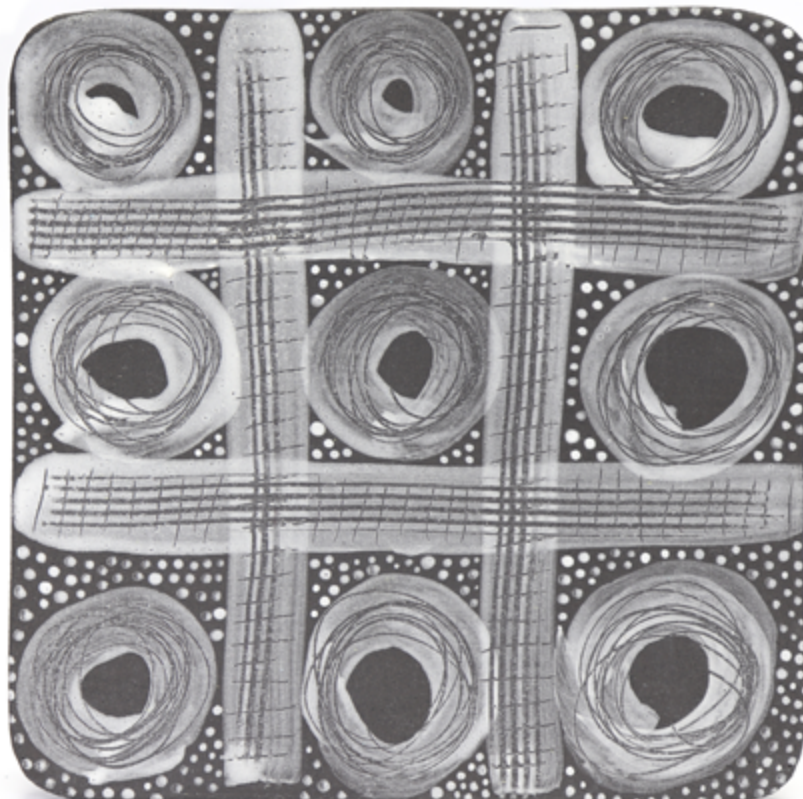
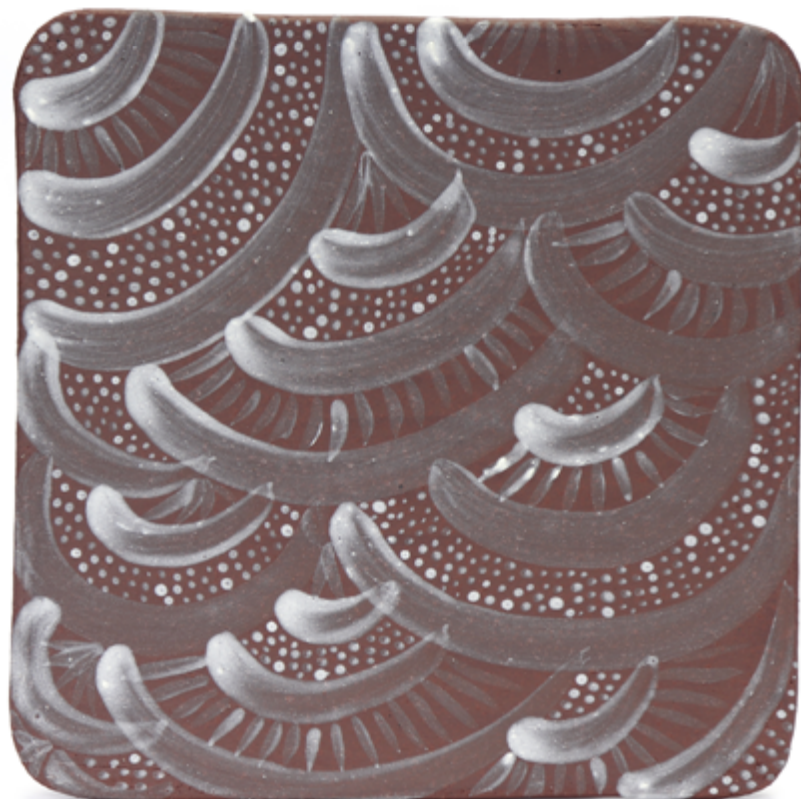
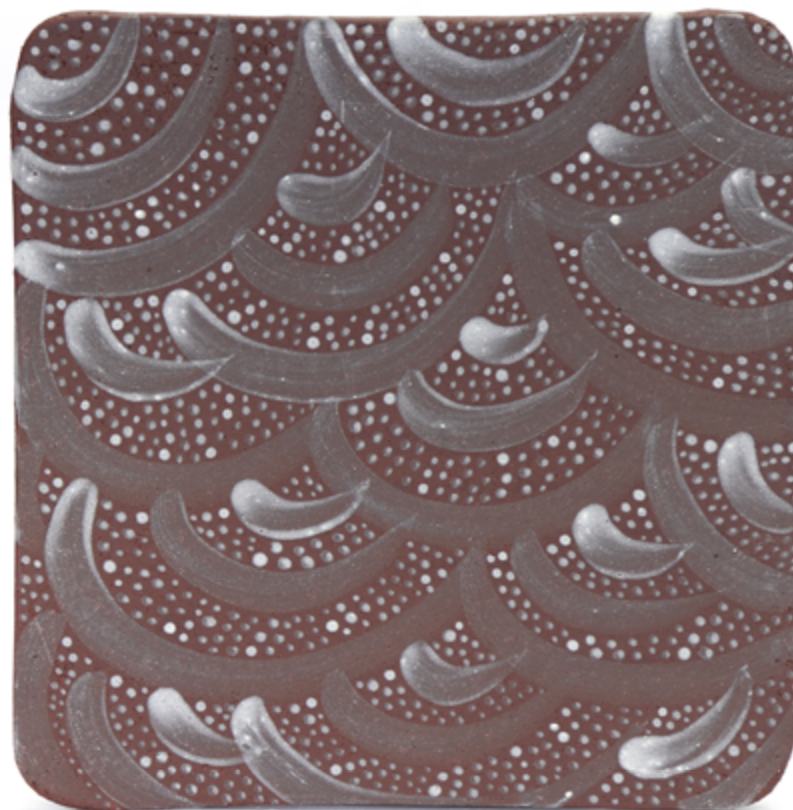
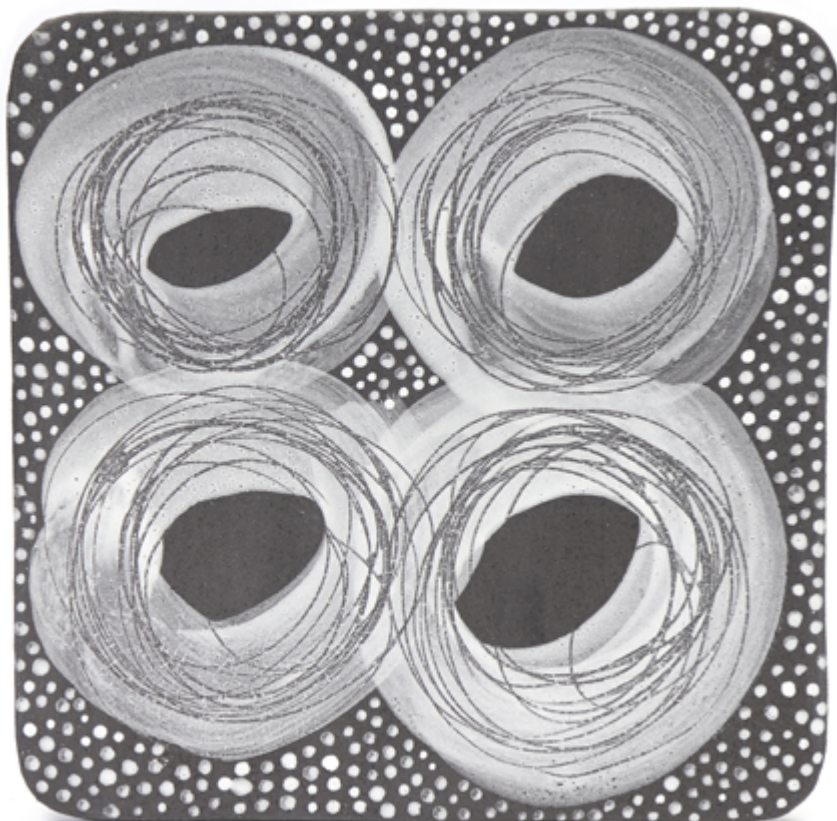
10 cm x 7 cm x 4 cm
wypał raku w temperaturze ok. 950 °C

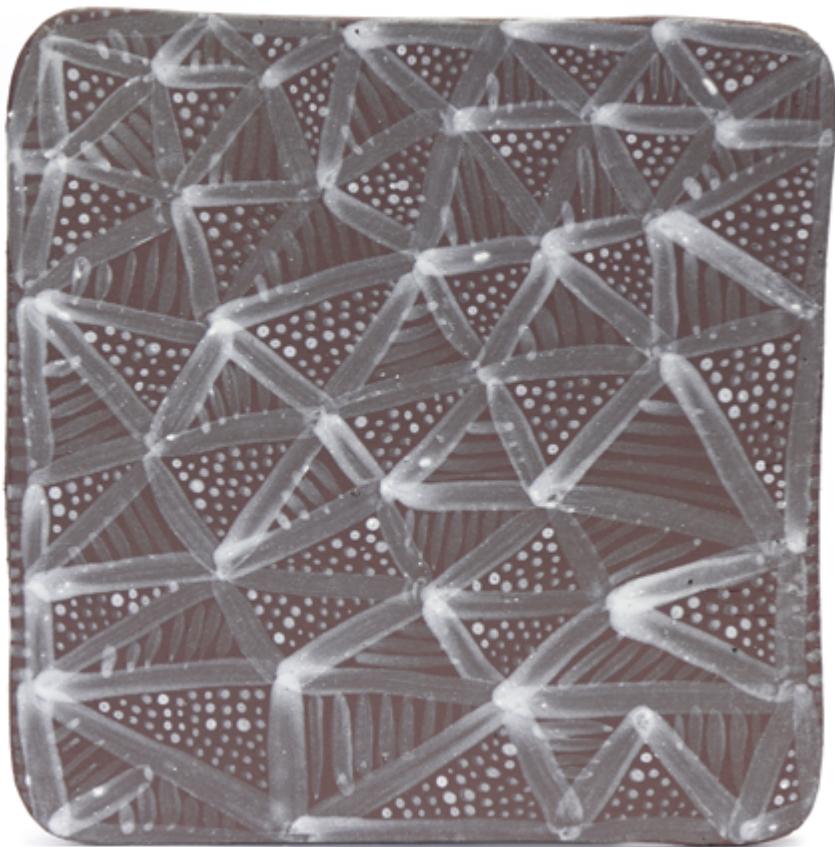




14 cm x 9 cm x 6 cm
wypał raku w temperaturze ok. 950 °C

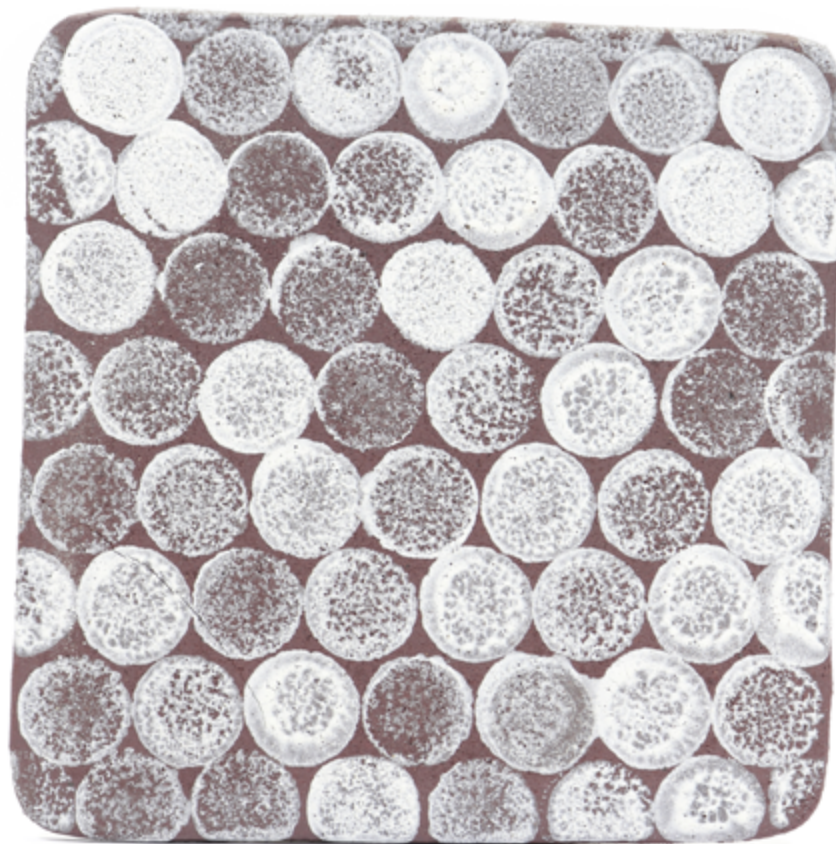
Kafle na stronie: 20 cm x 20 cm x 0,5 cm, wypał w temperaturze ok. 1240 °C

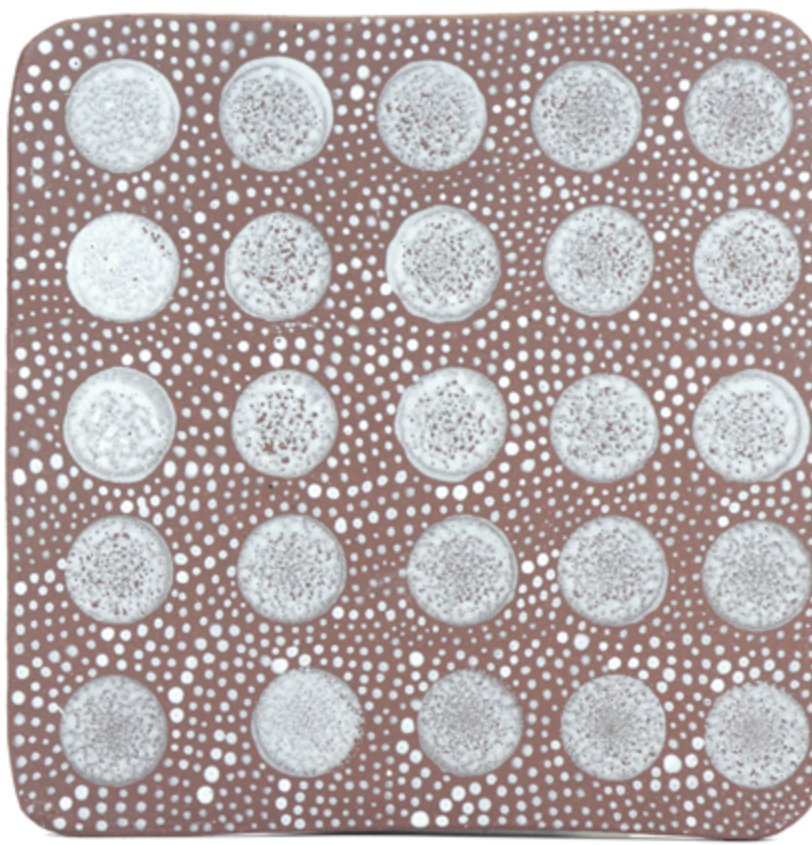
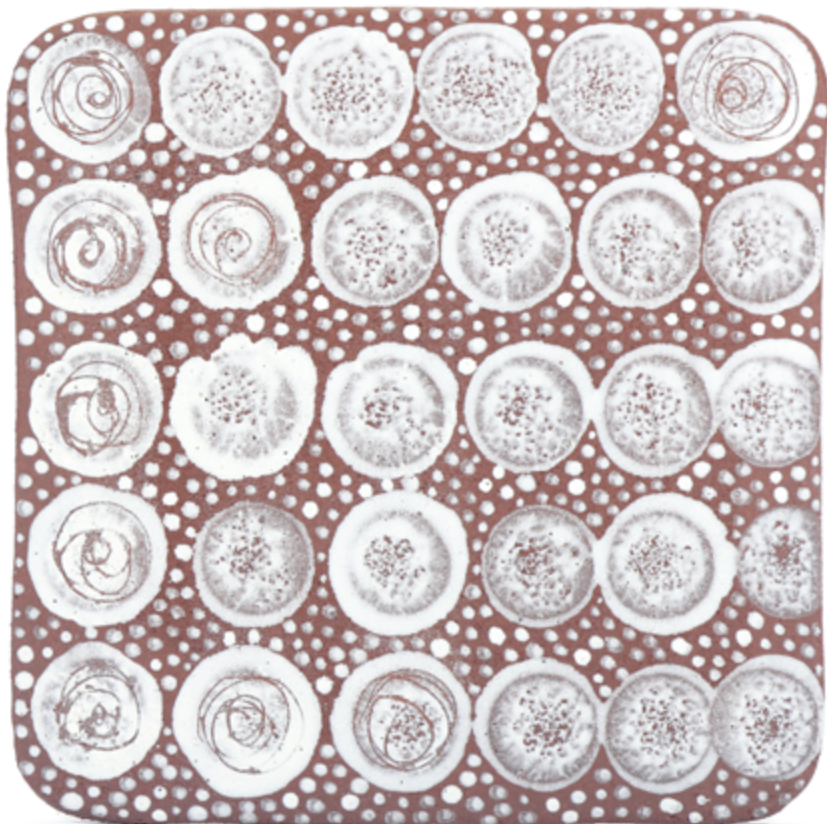




Kafle na stronie: 20 cm x 20 cm x 0,5 cm, wypał w temperaturze ok. 1240 °C

Kafle na stronie: 20 cm x 20 cm x 0,5 cm, wypał w temperaturze ok. 1240 °C





Kafle na stronie: 20 cm x 20 cm x 0,5 cm, wypał w temperaturze ok. 1240 °C

Kafle na stronie: 20 cm x 20 cm x 0,5 cm, wypal w temperaturze ok. 1240 °C

