

Mikrolatawce

Modele zostały opracowane z myślą o zajęciach modelarskich w świetlicach szkolnych z dziećmi klas 0 - 3.

Do budowy modelu potrzebować będziemy płytek styroduru o grubości 0,7 - 1,2 mm , kawałków gładkiej bibułki, nitki, i kleju. Płytki styroduru, lub gotowe wykroje można zamówić w firmie S.A.U. Budowę rozpoczynamy od wycięcia modelu wg. podanych dalej wzorów, w miejscu zaznaczonym kropką należy wykonać otworek do zamocowania nitki. Z tył latawca przyklejamy ogon z paska bibułki o długości 1-1,5 m. Modele można malować pisakami lub markerami.

Kołeczek do mocowania nitki.
Nitkę przewlec przez otworek w latawcu przywiązać do kołeczka i zabezpieczyć kropelką kleju

Latawiec wyciąć z płytki styroduru o grubości 0,7 - 1,2 mm lub styropianu o grubości 1,5 - 2,5 mm

Nitka ok. 1,5m

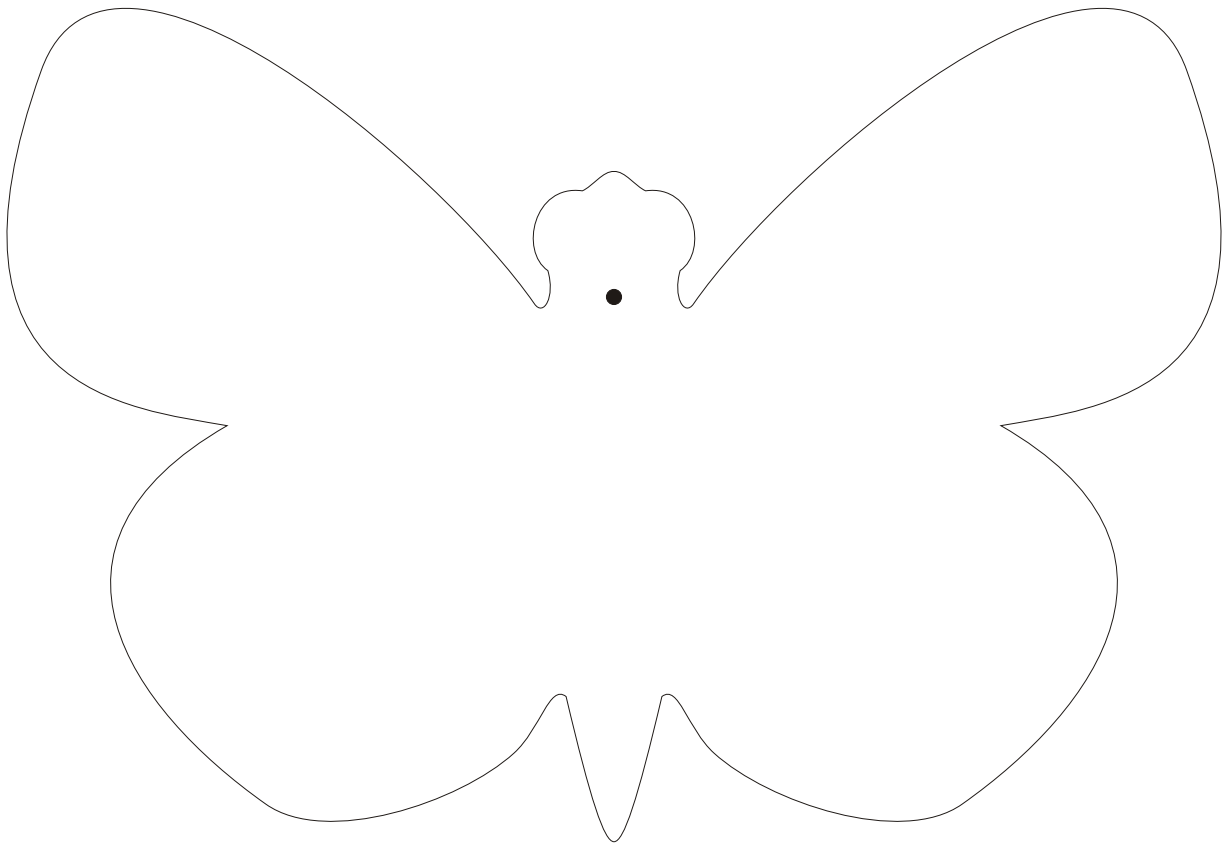
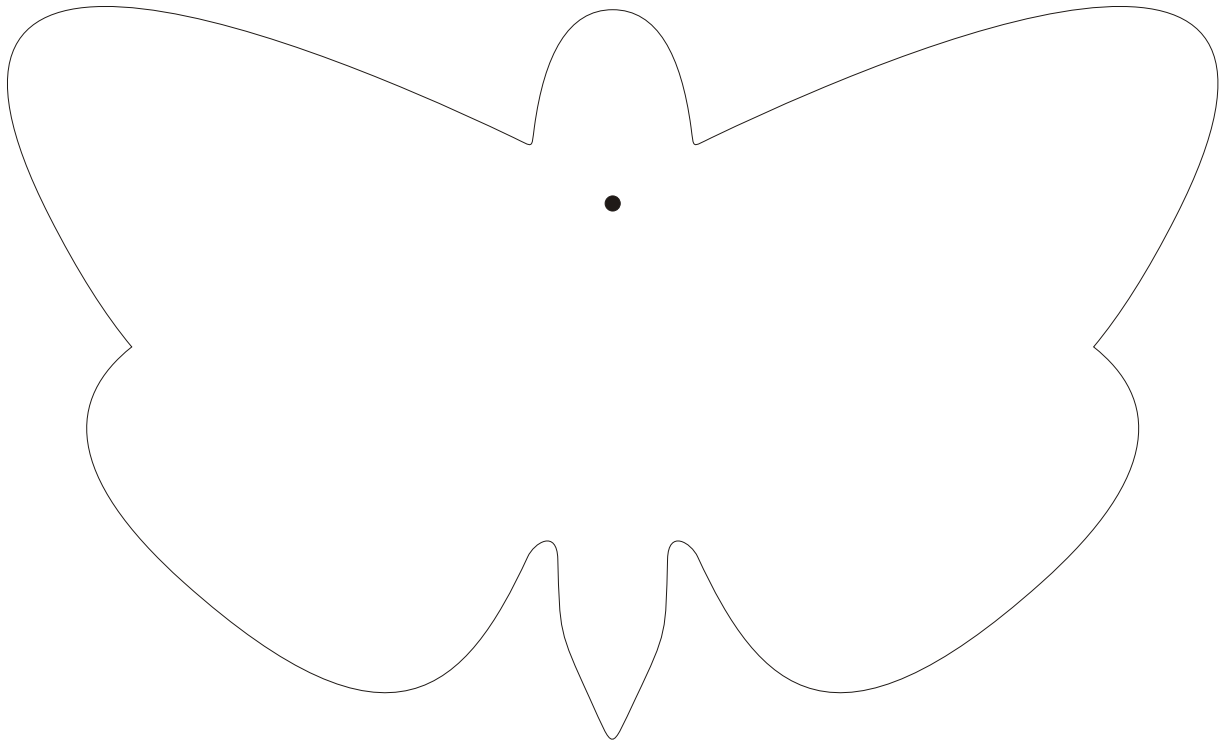
Przykleić ogon

Ogon - pasek bibułki długość 1-1,5 m szerokość 1-1,5 cm pozaginany w harmonijkę



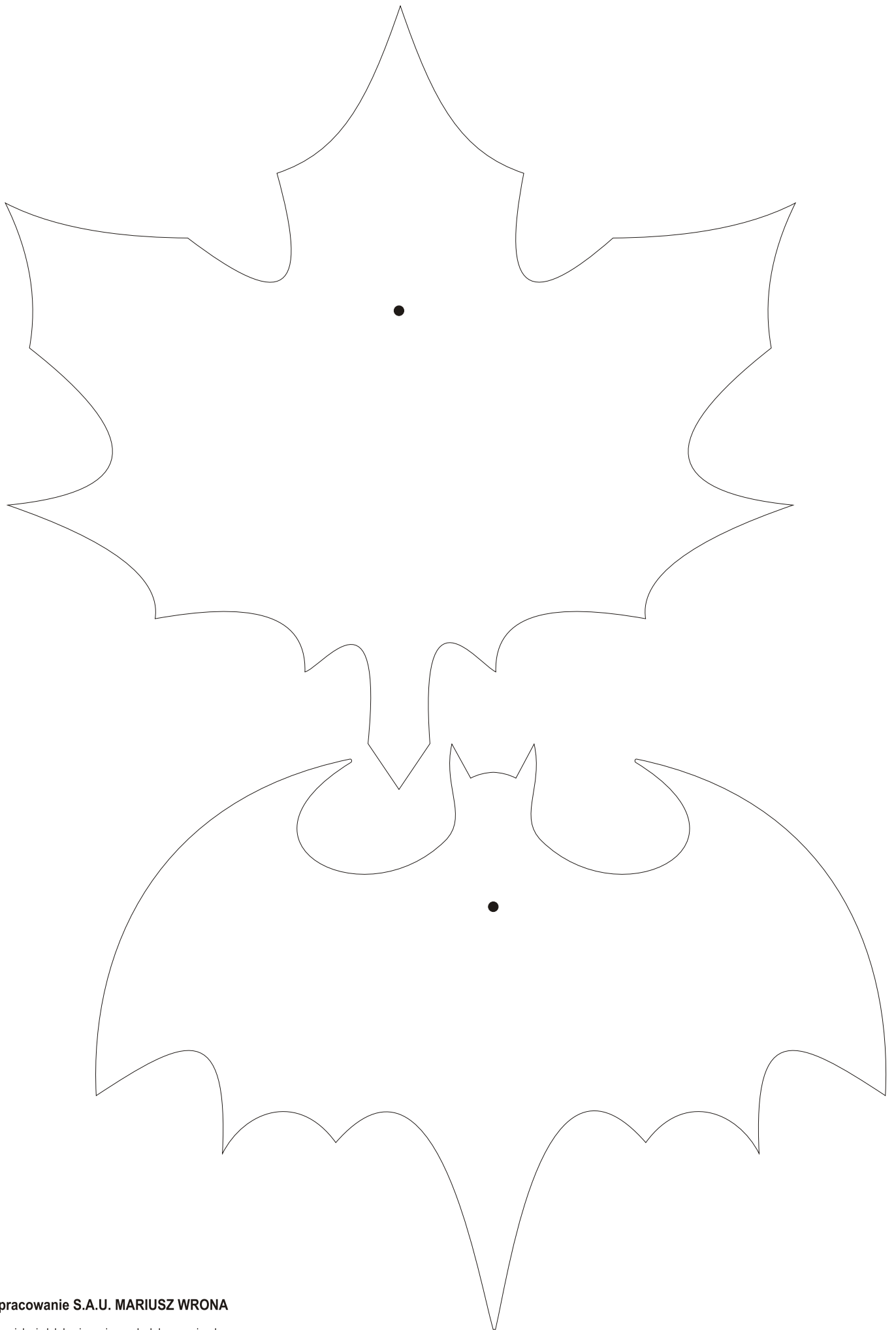
Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione
www.sau.civ.pl sau@civ.pl



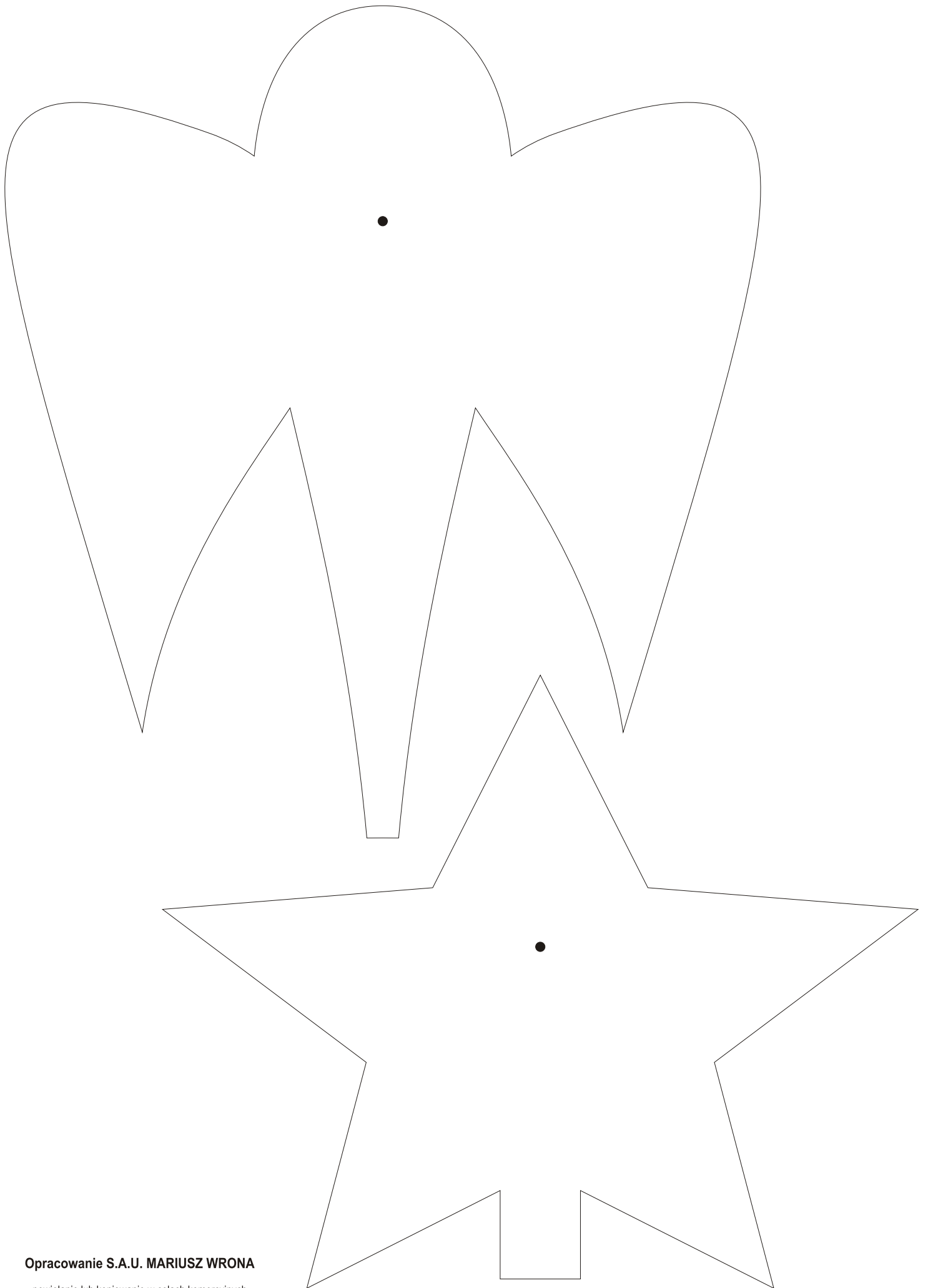
Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione
www.sau.civ.pl sau@civ.pl



Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

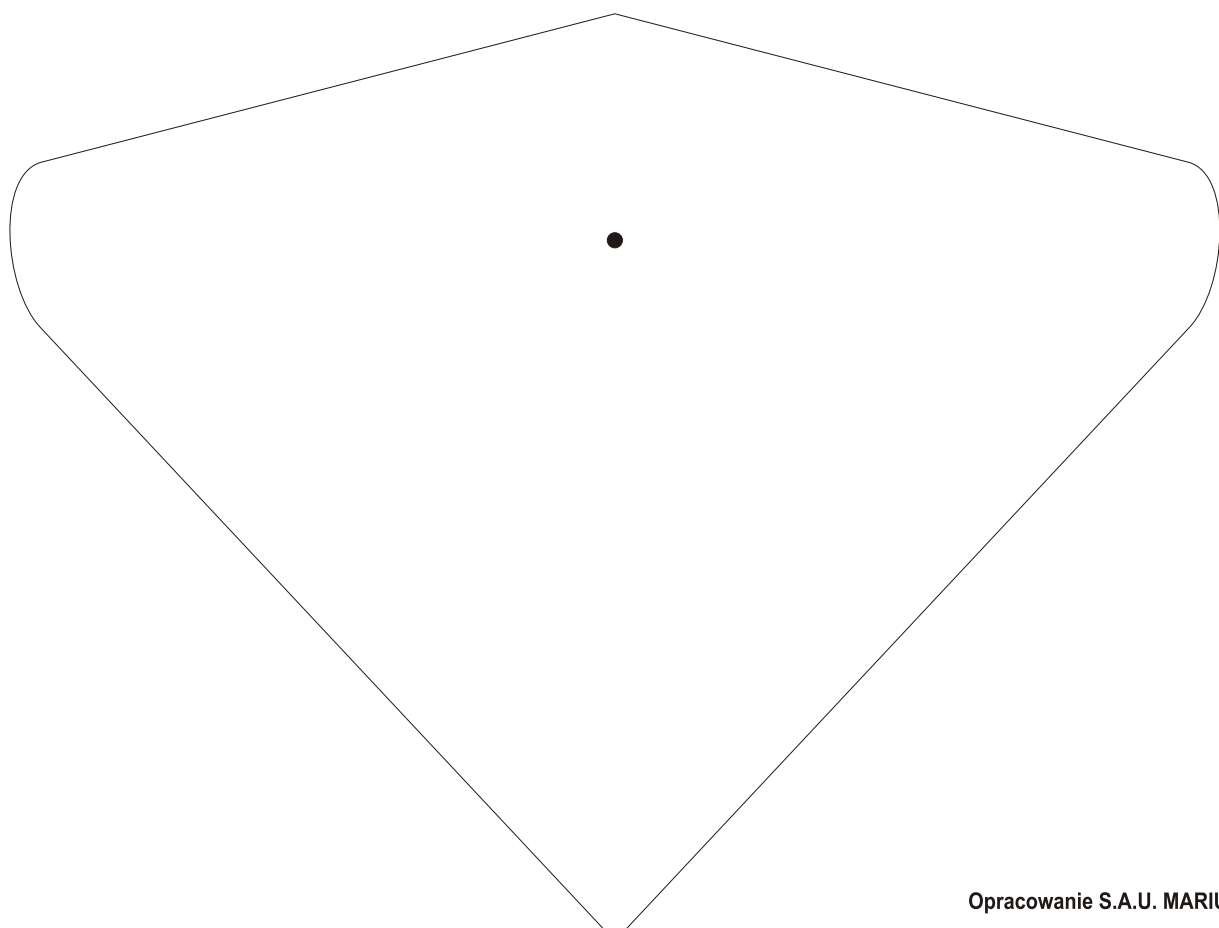
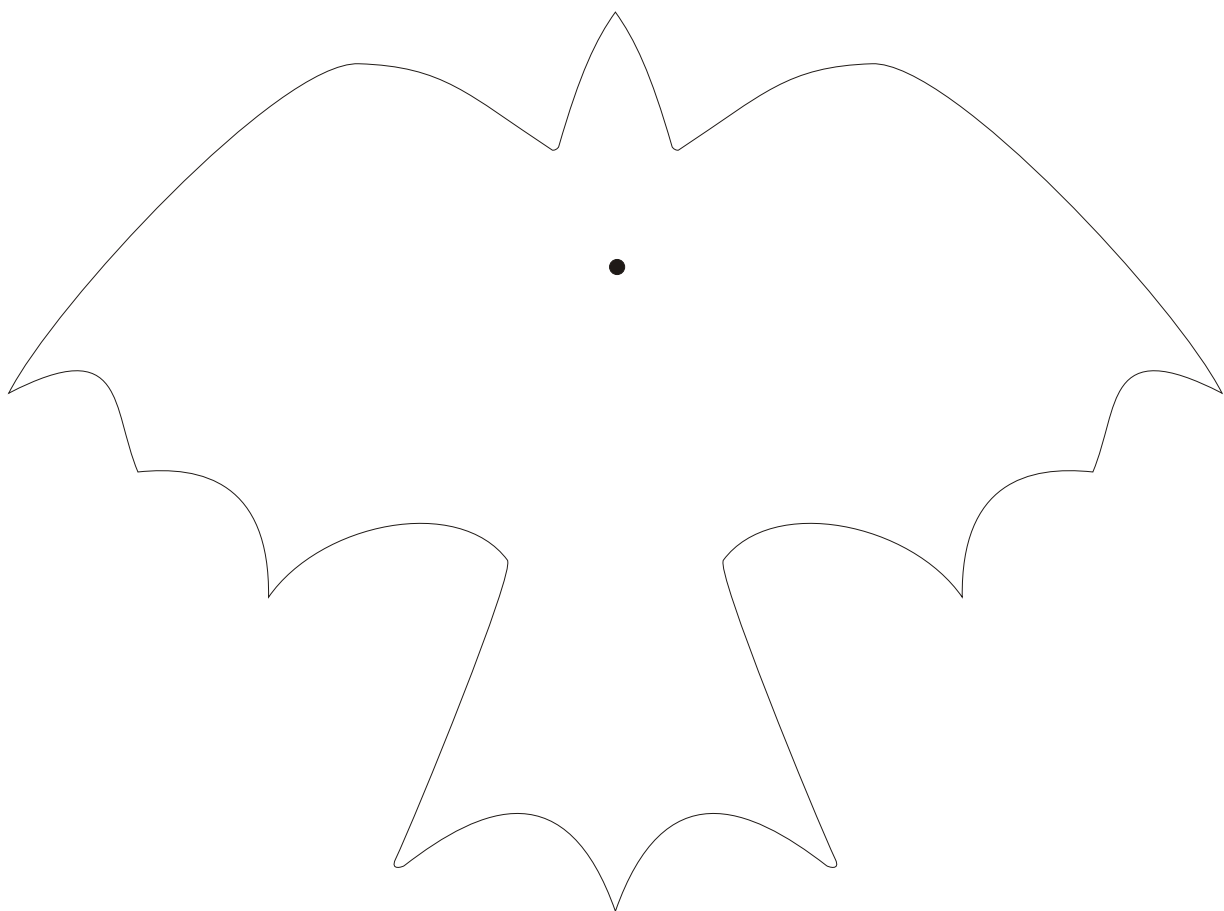
powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione
www.sau.civ.pl sau@civ.pl



Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

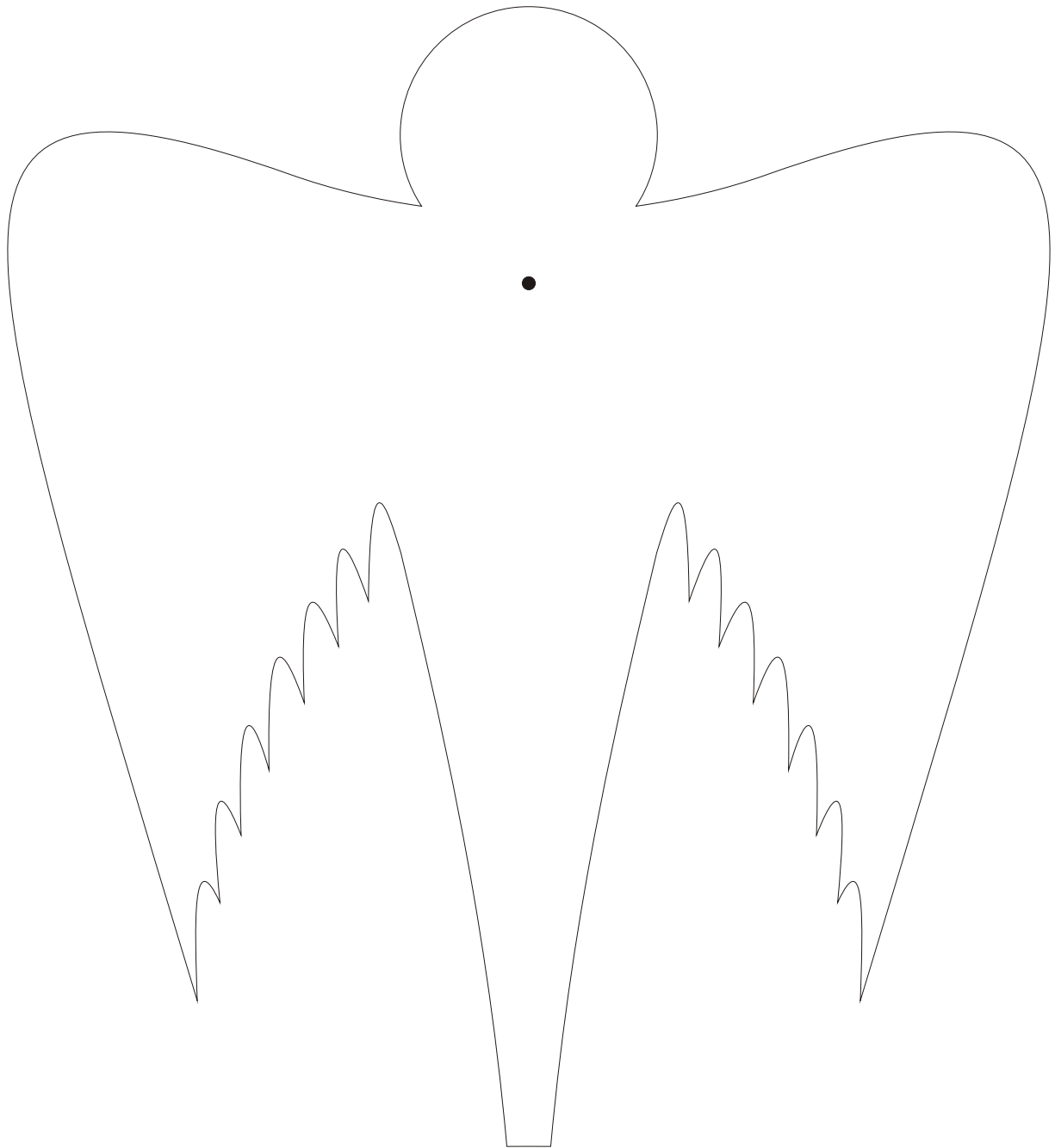
powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione

www.sau.civ.pl sau@civ.pl



Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione
www.sau.civ.pl sau@civ.pl



Opracowanie S.A.U. MARIUSZ WRONA

powielanie lub kopiowanie w celach komercyjnych
bez zgody autora zabronione

www.sau.civ.pl sau@civ.pl