 **Setna Sesja Polskiego Towarzystwa Biometrycznego**

**10 lutego 2023, sala C, Collegium Maximum, UP w Poznaniu**

**Program konferencji**

**900** Otwarcie sesji

**900 – 920** Anna Wolc: Zmienność dopasowania sieci neuronowej do frekwencji klas wagowych jaj kur nieśnych.

**920 – 940** Piotr Sulewski: Extended Easily Changeable Kurtosis Distribution.

**940 – 1010** Dariusz Kayzer: Canonical variate analysis applied to cross-classification with one observation in each subclass.

**1010 – 1030** Ewa Skotarczak, Tomasz Szwaczkowski, Wojciech Mueller, Sebastian Kujawa, Przemysław Nowak, Przemysław Idziaszek, Krzysztof Koszela, Anna Swat, Katarzyna Połtowicz, Mirosław Lisowski: Dwuetapowa, wielozmienna ocena efektów genetycznych kur nieśnych.

**1030 – 1130 Przerwa: pokój 270**

**1130 - Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Biometrycznego (pierwszy termin)**

**1145 - Walne Zgromadzenie Polskiego Towarzystwa Biometrycznego (drugi termin)**