

**ZARZĄDZENIE NR ...68.../2019**  
**STAROSTY STARACHOWICKIEGO**

z dnia ...24.08... 2019 r.

**w sprawie: powołania Zespołu ds. opracowania Systemu Identyfikacji Wizualnej oraz Księgi Znaków Powiatu Starachowickiego**

Na podstawie art. 34 ust. 1 ustawy o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2019 r., poz. 511), zarządzam co następuje:

§ 1. W celu zapewnienia spójnego wizerunku Powiatu Starachowickiego, powołuję Zespół ds. opracowania Systemu Identyfikacji Wizualnej oraz Księgi Znaków Powiatu Starachowickiego w składzie:

- 1) Maciej Myszkowski – Biuro Prasowe Powiatu – Przewodniczący Zespołu,
- 2) Anna Ciesielska – Biuro Prasowe Powiatu – Członek Zespołu,
- 3) Piotr Wójtowicz – Zespół ds. Rozwoju Powiatu – Członek Zespołu,
- 4) Joanna Kurek – Zespół ds. Kultury i Promocji Powiatu – Członek Zespołu.

§ 2. Zadaniem Zespołu jest opracowanie Systemu Identyfikacji Wizualnej, zwanego dalej SIW, określającego standardy sporządzania i użytkowania następujących elementów:

- 1) druki firmowe (papiery firmowe, wizytówki, wnioski, formularze, zaświadczenia, listy gratulacyjne, dyplomy, zaproszenia, kartki okolicznościowe, identyfikatory itp.),
- 2) ogłoszenia i informacje prasowe, internetowe i telewizyjne,
- 3) publikacje informacyjne (plakaty, afisze, ulotki, banery, broszury, informatory itp.),
- 4) materiały promocyjne i konferencyjne,
- 6) publikacje elektroniczne i prezentacje multimedialne,
- 7) filmy i spoty reklamowe;
- 8) witryny internetowe;
- 9) wszystkie inne przypadki związane z promocją powiatu.

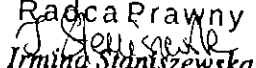
§ 3. Podstawę SIW będzie stanowił element identyfikacji wizualnej w postaci znaku marki Powiatu zwany dalej „znakiem”, który zostanie opracowany przez Zespół.

§ 4. Wzory dla wybranych elementów SIW zostaną ustalone w Księdze Znaków Powiatu Starachowickiego, która zostanie opracowana przez Zespół.

§ 5. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Powiatu.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**STAROSTA**  
  
Piotr Babicki

Radca Prawny  
  
Irminda Staniszevska  
KL-1225