



## URZĄD MIASTA SOKOŁÓW PODLASKI

08-300 Sokółów Podlaski, ul. Wolności 21 tel. (025) 781-75-52  
fax. (025) 781-75-10, e-mail: [um@sokolowpodl.pl](mailto:um@sokolowpodl.pl), <http://sokolowpodl.pl>

Sokołów Podlaski, dnia 21.11.2019 r

### ZAWIADOMIENIE O ROZSTRZYgniĘCIU KONKURSU

**Niniejszym zawiadamiamy, że został rozstrzygnięty konkurs architektoniczny na opracowanie projektu pn. „Zagospodarowanie zielenią i małą architekturą terenu przy modernizowanych budynkach oznaczonych I b (dawny magazyn cukru, I c (dawna pakownia cukru), I h , I i (dwie dawne turbinownie) zlokalizowanych na terenie Parku Przemysłowego Sokółów Podlaski przy ul. Fabrycznej na dz. nr ewid. 32/3”**

Termin składania prac upłynął dnia 12.11.2019. Do tego terminu wpłynęło 5 ofert. Warunki określone w Regulaminie Konkursu spełniło 5 prac, które zostały poddane ocenie przez Sąd Konkursowy.

W dniach 18-20.11.2019 odbyły się posiedzenia Sądu Konkursowego.

Sąd Konkursowy przyznał

**Nagrodę w wysokości 12.000,00 zł brutto** (słownie: dwanaście tysięcy złotych brutto)  
**dla: Pani Dominiki Choruta, (Nr identyfikacyjny Pracy Konkursowej: 11991)**

oraz

**Wyróżnienie bez wynagrodzenia**  
**dla: Pani Justyny Jastrzębskiej, ( Nr identyfikacyjny Pracy Konkursowej 13422)**

**Wyróżnienie bez wynagrodzenia**  
**dla: Państwa Magdaleny i Macieja Kotwińskich ( Nr identyfikacyjny Pracy Konkursowej 13824)**

#### **Uzasadnienie:**

Sąd konkursowy w trakcie oceny dokonanej na podstawie kryteriów określonych w Regulaminie Konkursu wziął pod uwagę propozycje rozwiązań architektonicznych i funkcjonalnych, realność rozwiązań i dostępność konserwacji/pielęgnacji w trakcie eksploatacji/użytkowania terenu przy modernizowanych budynkach zlokalizowanych w Parku Przemysłowym Sokółów Podlaski.

Sąd Konkursowy uznał przedstawione w nagrodzonej pieniężnie pracy zagospodarowanie za udane i spełniające oczekiwania Organizatora Konkursu, oraz przyszłych użytkowników.

Sąd Konkursowy postanowił wyróżnić dwie prace z uwagi na zaproponowane różnorodne i interesujące rozwiązania projektowe.