



## Festiwal ogrodowy w Bolestraszcach



Szanowni Państwo. W ostatnich latach niezwykle rozwinęła się w Polsce architektura krajobrazu i zapal zakładania ogrodów ozdobnych. Pragniemy stworzyć miejsce, w którym można, na podstawie obejrzenia zespołu pokazowych ogrodów, zapoznać się z współczesną sztuką ogrodową. Realizujemy prof. prof. Jan Rylke z Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Aleksander Böhm z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki, Jan St. Wojciechowski z Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie projekt badawczy: Sztuka krajobrazu i w krajobrazie na tle przemian w sztuce przelomu XX i XXI wieku. W ramach tego projektu, we współpracy z Panem dr Narcyzem Pióreckim, dyrektorem Arboretum w Bolestraszcach pragniemy, przy merytorycznym wsparciu Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu, Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego i Związku Szkółkarzy Polskich zorganizować na terenie arboretum wystawę ogrodów pokazowych. Udział w wystawie proponujemy osobom i instytucjom zajmującym się projektowaniem ogrodów, szkółkom roślin ozdobnych, uczelniom kształcącym w zakresie ogrodnictwa ozdobnego, architektury krajobrazu, architektury i sztuk pięknych z Polski i regionów krajów sąsiadujących z Podkarpaciem. Otwarcie wystawy odbędzie się 26 czerwca 2011 roku. Udział w wystawie jest bezpłatny, natomiast uczestnicy projektują i urządzają ogród według własnego zamysłu i własnymi środkami. Planowana powierzchnia działek pod poszczególne ogrody do uzgodnienia - osoba odpowiedzialna Elżbieta Żygała, tel. 606 990 963; [www.bolestraszyce.com](http://www.bolestraszyce.com).

Zgłoszenia prosimy przysyłać do 28 lutego 2011 roku na adres: Katedra Sztuki Krajobrazu SGGW, 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166; tel. 602 488 581 fax. 22 5932188 mail [j.rylke@gmail.com](mailto:j.rylke@gmail.com)

Poniżej zamieszczamy plan terenu przyszłych ogrodów pokazowych oraz wstępny projekt wykonany przez Annę Wilczyńską pod kierunkiem dr Beaty J. Gawryszewskiej.

### PROJEKT NA TLE CAŁEGO ARBORETUM



### Koncepcja wstępna

