

Nr. w projekcie	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Wysokość docelowa rośliny [cm/m]	Pora kwitnienia	Barwa	OPIS
TRAWY						
T1.	Manna mielec	<i>Glyceria maxima</i>	60-100	VI-VIII		Niezwykle ekspansywna trawa występująca powszechnie w miejscach mokrych i podmokłych: na brzegach stawów, jezior i rzek. Dobrze znosi wody płynące, może więc służyć do obsadzania strumieni. Szczególnie chętnie występuje tam, gdzie podłoże jest żyzne. Rozrasta się szybko tworząc monokulturę. Jesienią długo nie kończy vegetacji i bardzo wcześnie ją rozpoczyna wiosną. Manna mielec doskonale sprawdza się w filtrach korzeniowych oczyszczalni ścieków i strefach filtracyjnych basenów i stawów. Jest nie do przecenienia na sztucznych pływających wyspach: są one ładnie, równo, porośnięte i bardzo długo zielone. Długo i efektywnie pracuje strefa korzeniowa manny oczyszczając wodę zbiornika wodnego z nadmiaru biogenów.
BYLINY						
B6.	Kosaciec żółty	<i>Iris pseudacorus</i>	70 - 100 cm	V-VI		Rodzima kłączowa bylina spotykana powszechnie na naturalnych stanowiskach. Rośnie w wodzie o głębokości do 50 cm. Liście matowozielone, sztywne, mieczowate, szerokości do 3 cm, długości 70–100 cm. Kwiaty żółte, niezbyt duże, na dolnych listkach okwiatu brązowe wzory, silniejsze lub słabsze, koniec V-VI. Doskonale rośnie i w strefie bagiennej, i w wodzie. Może także rosnąć na glebie tylko umiarkowanie wilgotnej.
B7.	Knieć błotna	<i>Caltha palustris</i>	30 cm	IV-V		Bylina nadwodna i łąkowa pokrywająca się wczesną wiosną masą żółtych, pełnych kwiatów. Rośliny tworzą jasnozielone kępy dorastające do 30-40 cm wysokości. Mięiste pędy częściowo pokładają się po ziemi. Liście są zielone i błyszczące, mają sercowaty lub zaokrąglony kształt i są dwójakie: odziomkowe (większe) i osadzone na pędach (mniejsze). Odmianę odróżniają od dzikich form kwiaty, które w tym wypadku są także złocistożółte ale silnie wypełnione płatkami i bardziej kuliste, mają do 5 cm średnicy. Rośliny kwitną od marca do końca maja. Kaczerńce dobrze rosną na bardzo wilgotnych (bagiennych) glebach i słonecznych stanowiskach. Miejsca uprawy mogą być nawet okresowo zalewane! Knieć błotna jest gatunkiem w pełni mrozoodpornym i może być uprawiana na terenie całego kraju.
KRZEWY LIŚCIASTE						
K11.	Berberys zwyczajny	<i>Berberis vulgaris</i>	150-300	V-VI		Krzew liściasty osiągający wysokość 1,5 - 3 m, należący do rodziny berberysowatych. Kwiaty są żółte, zebrane w grona, dość duże. Dekoracyjne, ale niestety niezbyt pięknie pachnące. Owoce/Szyszki czerwone, podługne, jadalne, ale kwaśne jagody o długości do 12 mm. Owocowanie w sierpniu i wrześniu. Owoce te stanowią nie tylko o wielkiej urodzie tych krzewów - zazwyczaj jest ich dużo, mają ładny kolor i mogą utrzymywać się przez całą zimę. Berberys lubi stanowiska słoneczne lub półcieniste. Podłoże lekkie, piaszczyste, lub lekko żyzne, raczej wilgotne i przewiewne. Posiada drobne, dekoracyjne listki, gałęzie zbrojne w ciernie, doskonale poddające się cięciu i formowaniu, odporne na przemarzanie.

