

M AKs1_6/Df2	M AKs1_6/Df2
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Rośliny wrzosowate w kształtowaniu krajobrazu / Trawy ozdobne Plants ericaceae in the forming of the landscape / Ornamental Grasses
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultet
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6 BLOK D
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,56/1,72)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Krystyna Pudelska, dr Mariusz Szmagara
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie studentów z gatunkami roślin wrzosowatych, traw rabatowych, turzyc i sitów. Poznanie walorów dekoracyjnych i estetycznych, wymagań i warunków siedliskowych ozdobnych gatunków traw i roślin trawopodobnych oraz roślin wrzosowatych; umiejętność ich zastosowania w przestrzeniach prywatnych i zurbanizowanych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Wiedza z zakresu znajomości gatunków i odmian roślin wrzosowatych, traw ozdobnych; metod rozmnażania, zasad doboru gatunków i odmian do określonych warunków siedliskowych; sposobów pielęgnacji roślin wrzosowatych, ozdobnych traw i trawopodobnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Bärtels A. 2009. Różaneczniki i azalie. Wyd. Klub dla Ciebie W-wa 2. Chojnowska E., Chojnowski M. 2003. Azalie różaneczniki, wrzosa i inne wrzosowate, Wyd. Multico W-wa 3. Czekalski M. 2008. Wrzosa, wrzoście i inne rośliny wrzosowate, Wyd. PWRiL W-wa 4. Haber Z. 1989. Trawy rabatowe dla naszych parków i ogrodów. Oficyna Wyd. Atena Poznań. 5. Muras P. 2005. Różaneczniki i azalie Wyd. Działkowiec W-wa 6. Urbański P. 2001. Trawy ozdobne, turzyce i sity. PWRiL Poznań.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, ćwiczenia audytoryjne, projekty studenckie, dyskusja