

Plan studiów stacjonarnych II STOPNIA, kierunek architektura krajobrazu

Nazwa modułu / przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zaliczenia	Typ grupy wicz.	Jednostka realizująca
		/ cznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta			
			Wykłady	wiczenia					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>SEMESTR 1</b>									
Kształtowanie krajobrazu miasta	5	125	20	15+15T	15	60	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ochrona krajobrazu	3	75	15	15	10	35	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony środowiska
Geograficzne systemy informacji przestrzennej	3	75	15	15	10	35	Z*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania środowiska i Geodezji
Seminarium magisterskie	4	100	0	30	15	55	Z	GL	Katedry WOAK
Landscape and nature / J zyk obcy	3	75	15	15	2	43	Z*	GI	Katedra Botaniki / Studium J zyków Obcych
Prawo ochrony środowiska	2	50	15	5	7	23	Z*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony środowiska
Elementy krajobrazu otwartego	3	75	15	30	10	20	Z*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
/ cznie godz. dydaktycznych 235	23	575	95	140	69	271			
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie zintegrowane I (w skali miejsca)	8	200	15	80P	20	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze I 330</b>	<b>31</b>	<b>775</b>	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>89</b>	<b>356</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Kształtowanie środowiska glebowego	3	75	15	20	10	30	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin
Rośliny ozdobne	4	100	30	30	10	30	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
<b>Ogółem w semestrze I 330</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>140</b>	<b>190</b>	<b>89</b>	<b>331</b>			
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Ochrona wycieków zasobów przyrody I	3	75	15	15+15T	15	15	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony środowiska
Ocena wartości przyrodniczej krajobrazu	4	100	30	30	15	25	E*	GL	Katedra Botaniki, Katedra Entomologii i Ochrony środowiska
<b>Ogółem w semestrze I 280</b>	<b>30</b>	<b>750</b>	<b>140</b>	<b>200</b>	<b>99</b>	<b>311</b>			
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Projektowanie urządzeń wodno-melioracyjnych	5	125	30	30P	20	45	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania środowiska i Geodezji
Geotechnika w kształtowaniu krajobrazu	3	75	15	30	20	10	Z*	GL	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze I 340</b>	<b>31</b>	<b>775</b>	<b>140</b>	<b>200</b>	<b>109</b>	<b>326</b>			

SEMESTR 2									
Planowanie przestrzenne	5	125	15	30P	15	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
In ynieria krajobrazu	4	100	15	20	10	55	E*	GI	Katedra In ynierii Wodnej i Sanitarnej
Organizacja i zarz dzenie krajobrazem	3	75	15	15	10	35	Z*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony rodowiska
Kszta cowanie krajobrazu obszarów wiejskich	6	150	20	30P	10	90	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	30	20	50	Z	GL	Katedry WOAK
Podstawy marketingu i promocji / Podstawy finansów i rachunkowo ci / Prawo w biznesie	3	75	30	0	2	43	Z*		Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie, Katedra Finansów i Rachunkowo ci, Katedra Prawa i Organizacji Przedsi biorstw w Agrobiznesie
/ cznie godz. dydaktycznych 220	25	625	95	125	67	338			
I Planowanie i projektowanie krajobrazu									
Projektowanie zintegrowane II (w skali miasta i obszarów wiejskich)	8	200	15	90P	25	70	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze II 325</b>	<b>33</b>	<b>825</b>	<b>110</b>	<b>215</b>	<b>92</b>	<b>408</b>			
II Sztuka kształtowania ogrodów									
Ro liny drzewiaste w terenach zieleni	3	75	15	15	15	30	Z*	GL	Katedra Ro lin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Diagnostyka chorób i szkodników	3	75	15	15	10	35	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony rodowiska
Urz dzenie i piel gnacja ogrodów I	4	100	15	30P	10	45	Z*	GL	Katedra Fizjologii Ro lin, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze II 325</b>	<b>35</b>	<b>875</b>	<b>140</b>	<b>185</b>	<b>102</b>	<b>448</b>			
III Zarz dzenie i ochrona krajobrazu									
Ochrona krajobrazu kulturowego	3	75	15	15	10	35	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ochrona ywych zasobów przyrody II	3	75	15	15	10	35	E*	GL	Katedra Botaniki
Woda w krajobrazie	4	100	15	30P	10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze II 325</b>	<b>35</b>	<b>875</b>	<b>140</b>	<b>185</b>	<b>97</b>	<b>453</b>			
IV In ynieria kształtowania krajobrazu									
Budowle wodne w krajobrazie	5	125	30	35	10	50	E*	GL	Katedra Melioracji, Kształtowania rodowiska i Geodezji
Budownictwo ziemne i drogowe	3	75	30	15	10	20	E*	GL	Katedra Budownictwa i Geoin ynierii
<b>Ogółem w semestrze II 330</b>	<b>33</b>	<b>825</b>	<b>155</b>	<b>175</b>	<b>87</b>	<b>408</b>			
SEMESTR 3									
Restytucja krajobrazu	3	75	15	15P	10	35	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	30	20	50	Z*	GL	Katedry WOAK
Pracownia dyplomowa	8	200	0	0	20	180	P		Katedry WOAK

Praca magisterska	12	300	0	0	150	150	P		Katedry WOAK
/ cznie godz. dydaktycznych 60	27	675	15	45	200	415			
<b>I Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie konserwatorskie	4	100	15	30P	15	40	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zintegrowane III (w skali metropolii, aglomeracji lub regionu)	6	150	15	60P	20	55	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 180</b>	<b>37</b>	<b>925</b>	<b>45</b>	<b>135</b>	<b>235</b>	<b>510</b>			
<b>II Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Ogrody przydomowe	3	75	30	15	10	20	Z*	GL	Katedra Warzywnictwa, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Ogrody wspólne	3	75	15	15	10	35	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Urządzanie i pielęgnacja ogrodów II	3	75	15	30P	10	20	E*	GL	Katedra Fizjologii Roślin, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 180</b>	<b>36</b>	<b>900</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>230</b>	<b>490</b>			
<b>III Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Wybrane aspekty ekologii krajobrazu	3	75	15	15	10	35	Z*		Katedra Entomologii i Ochrony środowiska
Zarządzanie ochroną środowiska	3	75	15	20	10	30	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony środowiska
Sporządzanie planów ochrony	3	75	15	30P	10	20	Z*	GL	Katedra Botaniki
<b>Ogółem w semestrze III 170</b>	<b>36</b>	<b>900</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>230</b>	<b>500</b>			
<b>IV Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	3	75	15	15	15	30	Z*	GL	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Gospodarka wodna i ochrona wód	3	75	15	15P	15	30	E	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zieleni i ciągów komunikacyjnych	4	100	15	30P	10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
<b>Ogółem w semestrze III 165</b>	<b>37</b>	<b>925</b>	<b>60</b>	<b>105</b>	<b>240</b>	<b>520</b>			
<b>Razem godz. dydaktycznych:</b>									
<b>I Moduł 835</b>	<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>265</b>	<b>570</b>	<b>416</b>	<b>1274</b>			
<b>II Moduł 835</b>	<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>355</b>	<b>480</b>	<b>421</b>	<b>1269</b>			
<b>III Moduł 835</b>	<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>340</b>	<b>495</b>	<b>426</b>	<b>1264</b>			
<b>IV Moduł 835</b>	<b>101</b>	<b>2525</b>	<b>355</b>	<b>480</b>	<b>436</b>	<b>1254</b>			
							* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen E ó egzamin, Z ó zaliczenie bez egzaminu, P ó potwierdzenie udziału, Moduły/Przedmioty do wyboru		