

## Plan studiów stacjonarnych II stopnia, kierunek Architektura Krajobrazu

2017/18

Nazwa modułu / przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakończenia	Typ grupy ćwic.	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta			
			Wykłady	Ćwicz.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>SEMESTR 1</b>									
Kształtowanie krajobrazu miasta	5	125	20	15+15t	5	70	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ochrona krajobrazu	3	75	15	15	5	40	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Geograficzne systemy informacji przestrzennej	3	75	15	15	5	40	Z*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Seminarium magisterskie	4	100	0	30	15	55	Z	GL	Kierownik Bloku
Landscape and nature / Język obcy	3	75	15	15	2	43	Z*	GI	Katedra Botaniki, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu / Studium Języków Obcych
Normowanie i kosztorysowanie inwestycji	3	75	15	15	5	40	Z*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
<b>Łącznie godz. dydaktycznych 200</b>	<b>21</b>	<b>525</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>288</b>			
<b>I BLOK: Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie zintegrowane I (w skali miejsca)	8	200	15	80 p	10	95	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze I 295</b>	<b>29</b>	<b>725</b>	<b>95</b>	<b>200</b>	<b>47</b>	<b>383</b>			
<b>II BLOK: Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Kształtowanie środowiska glebowego	3	75	15	20	5	35	E*	GL	Katedra Żywienia Roślin
Rośliny ozdobne	4	100	30	30	3	37	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych
<b>Ogółem w semestrze I 295</b>	<b>28</b>	<b>700</b>	<b>125</b>	<b>170</b>	<b>45</b>	<b>360</b>			
<b>III BLOK: Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Ochrona żywych zasobów przyrody I	3	75	15	15+15t	6	24	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Ocena wartości przyrodniczej krajobrazu	4	100	30	30	6	34	E*	GL	Katedra Botaniki, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
<b>Ogółem w semestrze I 305</b>	<b>28</b>	<b>700</b>	<b>125</b>	<b>180</b>	<b>49</b>	<b>346</b>			
<b>IV BLOK: Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									

Projektowanie urządzeń wodno-melioracyjnych	5	125	30	30 p	5	60	E*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Geotechnika w kształtowaniu krajobrazu	3	75	15	30	5	25	Z*	GL	Instytut Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze I 305</b>	<b>29</b>	<b>725</b>	<b>125</b>	<b>180</b>	<b>48</b>	<b>373</b>			
<b>SEMESTR 2</b>									
Planowanie przestrzenne	5	125	15	30 p	10	70	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Inżynieria krajobrazu	4	100	15	20	5	60	E*	GI	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej
Organizacja i zarządzanie krajobrazem	3	75	15	15	5	40	Z*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich	6	150	20	30 p	5	95	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	30	15	55	Z	GL	Kierownik Bloku
Wiedza prawno-ekonomiczna (przedmiot do wyboru z oferty ogólnouczelnianej)	3	75	30	0	2	43	Z*		Katedra Nauk Społecznych
Łącznie godz. dydaktycznych 220	<b>25</b>	<b>625</b>	<b>95</b>	<b>125</b>	<b>42</b>	<b>363</b>			
<b>I BLOK: Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie zintegrowane II (w skali miasta i obszarów wiejskich)	8	200	15	90 p	10	85	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>52</b>	<b>448</b>			
<b>II BLOK: Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Rośliny drzewiaste w terenach zieleni	3	75	15	15	5	40	Z*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
Diagnostyka chorób i szkodników	3	75	15	15	5	40	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Urządzanie i pielęgnacja ogrodów I	4	100	15	30 p	5	50	Z*	GL	Katedra Żywności Roślin, 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>57</b>	<b>493</b>			
<b>III BLOK: Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Ochrona krajobrazu kulturowego	3	75	15	15	5	40	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ochrona żywych zasobów przyrody II	3	75	15	15	5	40	E*	GL	Katedra Botaniki
Woda w krajobrazie	4	100	15	30 p	5	50	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>57</b>	<b>493</b>			
<b>IV BLOK: Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Budowle wodne w krajobrazie	5	125	30	35	5	55	E*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Budownictwo ziemne i drogowe	3	75	30	15	5	25	E*	GL	Instytut Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze II 330</b>	<b>33</b>	<b>825</b>	<b>155</b>	<b>175</b>	<b>52</b>	<b>443</b>			
<b>SEMESTR 3</b>									
Restytucja krajobrazu	3	75	15	15 p	10	35	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	30	15	55	Z*	GL	Kierownik Bloku
Praca magisterska	12	300			90	210	P		Opiekun pracy
Przygotowanie do egzaminu magisterskiego	8	200			20	180	P		Kierownik Bloku
Łącznie godz. dydaktycznych 60	<b>27</b>	<b>675</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>540</b>			
<b>I BLOK: Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie konserwatorskie	4	100	15	30 p	10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zintegrowane III (w skali metropolii, aglomeracji lub regionu)	6	150	15	60 p	10	65	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>95</b>	<b>650</b>			
<b>II BLOK: Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Ogrody przydomowe	3	75	30	15	5	25	Z*	GL	Katedra Warzywnictwa, Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
Ogrody współczesne	3	75	15	15	5	40	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Urządzanie i pielęgnacja ogrodów II	3	75	15	30 p	5	25	E*	GL	Katedra Żywnienia 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>90</b>	<b>630</b>			
<b>III BLOK: Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Prawo ochrony środowiska	3	75	30	0	5	40	Z*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Zarządzanie ochroną środowiska	3	75	15	20	5	35	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

Sporządzanie planów ochrony	3	75	15	30p	5	25	Z*	GL	Katedra Botaniki
<b>Ogółem w semestrze III 170</b>	<b>36</b>	<b>900</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>90</b>	<b>640</b>			
<b>IV BLOK: Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	3	75	15	15	5	40	Z*	GL	Katedra Zarządzania i Prawa
Woda w krajobrazie	3	75	15	15p	5	40	E	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zieleni ciągów komunikacyjnych	4	100	15	30p	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedra Dendrologii i Szkółkarstwa
<b>Ogółem w semestrze III 135</b>	<b>37</b>	<b>850</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>630</b>			
<b>Razem godz. dydaktycznych:</b>									
<b>I BLOK 800</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>250</b>	<b>550</b>	<b>194</b>	<b>1481</b>	* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, <a href="#">Moduły/Przedmioty do wyboru</a>		
<b>II BLOK 800</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>340</b>	<b>460</b>	<b>192</b>	<b>1483</b>			
<b>III BLOK 800</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>340</b>	<b>460</b>	<b>196</b>	<b>1479</b>			
<b>IV BLOK 800</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>340</b>	<b>460</b>	<b>189</b>	<b>1486</b>			

\* przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen

E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, [Moduły/Przedmioty do wyboru](#)

## Plan studiów niestacjonarnych II stopnia, kierunek Architektura Krajobrazu

2017/18

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin					Forma zakończenia	Typ grupy ćwic.	Jednostka realizująca
		Łącznie (4+5+6+7)	Zajęcia dydaktyczne		Inne z udziałem nauczyciela	Praca własna studenta			
			Wykłady	Ćwicz.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>SEMESTR 1</b>									
Planowanie przestrzenne	5	125	15	15 p	10	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Ochrona krajobrazu	3	75	10	10	5	50	E*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Geograficzne systemy informacji przestrzennej	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Normowanie i kosztorysowanie inwestycji	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
<b>Łącznie godz. dydaktycznych 90</b>	<b>14</b>	<b>350</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>235</b>			
<b>SEMESTR 2</b>									
Kształtowanie krajobrazu miasta	5	125	15	15	5	90	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Inżynieria krajobrazu	4	100	10	15	5	70	E*	GI	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej
Landscape and nature / Język obcy	3	75	0	15	2	58	Z*	GI	Katedra Botaniki / Studium Języków Obcych
Seminarium magisterskie	4	100	0	15	15	70	Z	GL	Kierownik Bloku
<b>Łącznie godz. dydaktycznych 85</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>288</b>			
<b>I BLOK: Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie zintegrowane I (w skali miejsca)	8	200	15	50 p	10	125	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze II 150</b>	<b>24</b>	<b>600</b>	<b>40</b>	<b>110</b>	<b>37</b>	<b>413</b>			
<b>II BLOK: Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Kształtowanie środowiska glebowego	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Żywnienia Roślin
Rośliny ozdobne	4	100	20	20	3	57	E*	GL	Katedra Roślin Ozdobnych

<b>Ogółem w semestrze II 155</b>	<b>23</b>	<b>575</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>35</b>	<b>385</b>			
<b>III BLOK: Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Ochrona żywych zasobów przyrody	6	150	15	30	6	99	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska, Katedra Botaniki
Ocena wartości przyrodniczej krajobrazu	4	100	20	20	6	54	E*	GL	<b>Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska</b> , Katedra Botaniki
<b>Ogółem w semestrze II 170</b>	<b>26</b>	<b>650</b>	<b>60</b>	<b>110</b>	<b>39</b>	<b>441</b>			
<b>IV BLOK: Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Projektowanie urządzeń wodno-melioracyjnych	5	125	20	20 p	5	80	E*	GL	Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Geotechnika w kształtowaniu krajobrazu	3	75	10	20	5	40	Z*	GL	Instytut Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze II 155</b>	<b>24</b>	<b>600</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	<b>408</b>			
<b>SEMESTR 3</b>									
Organizacja i zarządzanie krajobrazem	3	75	10	10	5	50	Z*	GI	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich	6	150	10	15 p	5	120	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	15	15	70	Z	GL	Kierownik Bloku
Wiedza prawno-ekonomiczna (przedmiot do wyboru z oferty ogólnouczelnianej)	3	75	15	0	2	58	Z*		Katedra Nauk Społecznych
<b>Łącznie godz. dydaktycznych 75</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>298</b>			
<b>I BLOK: Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie zintegrowane II (w skali miasta i obszarów wiejskich)	8	200	15	50 p	10	125	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 140</b>	<b>24</b>	<b>600</b>	<b>50</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>423</b>			
<b>II BLOK: Sztuka kształtowania ogrodów</b>									
Rośliny drzewiaste w terenach zieleni	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
Diagnostyka chorób i szkodników	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

Urządzenie i pielęgnacja ogrodów	7	175	25	30 p	5	115	E*	GL	Katedra Żywnienia Roślin, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 170</b>	<b>29</b>	<b>725</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>513</b>			
<b>III BLOK: Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Ochrona krajobrazu kulturowego	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Woda w krajobrazie	4	100	10	20 p	5	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze III 125</b>	<b>23</b>	<b>575</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>413</b>			
<b>IV BLOK: Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Budowle wodne w krajobrazie	5	125	15	20	5	85	E*	GL	Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Instytut Melioracji, Kształtowania Środowiska i Geodezji
Budownictwo ziemne i drogowe	3	75	20	20	5	30	E*	GL	Instytut Budownictwa i Geoinżynierii
<b>Ogółem w semestrze III 150</b>	<b>24</b>	<b>600</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>413</b>			
<b>SEMESTR 4</b>									
Restytucja krajobrazu	3	75	10	10 p	10	45	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Seminarium magisterskie	4	100	0	15	15	70	Z*	GL	Kierownik Bloku
Praca magisterska	12	300			90	210	P		Opiekun pracy
Przygotowanie do egzaminu magisterskiego	8	200			20	180	P		Kierownik Bloku
<b>Łącznie godz. dydaktycznych 35</b>	<b>27</b>	<b>675</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>135</b>	<b>505</b>			
<b>I BLOK: Planowanie i projektowanie krajobrazu</b>									
Projektowanie konserwatorskie	4	100	10	20 p	10	60	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zintegrowane III (w skali metropolii, aglomeracji lub regionu)	6	150	15	40 p	10	85	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze IV 120</b>	<b>37</b>	<b>925</b>	<b>35</b>	<b>85</b>	<b>155</b>	<b>650</b>			
<b>II BLOK: Sztuka kształtowania ogrodów</b>									

Ogrody przydomowe	3	75	20	10	5	40	Z*	GL	Katedra Warzywnictwa, Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa
Ogrody współczesne	3	75	10	10	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
<b>Ogółem w semestrze IV 85</b>	<b>33</b>	<b>825</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>145</b>	<b>595</b>			
<b>III BLOK: Zarządzanie i ochrona krajobrazu</b>									
Prawo ochrony środowiska	3	75	20	0	5	50	Z*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Zarządzanie ochroną środowiska	3	75	10	20	5	40	E*	GL	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Sporządzanie planów ochrony	3	75	10	20 p	5	40	Z*	GL	Katedra Botaniki
<b>Ogółem w semestrze IV 115</b>	<b>36</b>	<b>900</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>150</b>	<b>635</b>			
<b>IV BLOK: Inżynieria kształtowania krajobrazu</b>									
Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstwem	3	75	10	10	5	50	Z*	GL	Katedra Zarządzania i Prawa
Woda w krajobrazie	3	75	10	10p	5	50	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Projektowanie zieleni ciągów komunikacyjnych	4	100	10	20p	5	65	E*	GL	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedra Dendrologii i Szkółkarstwa
<b>Ogółem w semestrze IV 85</b>	<b>37</b>	<b>935</b>	<b>30</b>	<b>55</b>	<b>145</b>	<b>620</b>			
<b>Razem godz. dydaktycznych</b>									
<b>I BLOK 500</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>170</b>	<b>330</b>	<b>254</b>	<b>1721</b>	* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, <a href="#">Moduły/Przedmioty do wyboru</a>		
<b>II BLOK 500</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>220</b>	<b>280</b>	<b>247</b>	<b>1728</b>			
<b>III BLOK 500</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>210</b>	<b>290</b>	<b>251</b>	<b>1724</b>			
<b>IV BLOK 500</b>	<b>99</b>	<b>2475</b>	<b>210</b>	<b>290</b>	<b>249</b>	<b>1726</b>			

\* - przedmioty stanowiące podstawę do obliczenia średniej ocen

E – egzamin, Z – zaliczenie bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, [Moduły/Przedmioty do wyboru](#)