

| Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska |  |                   |  |                           |
|---|--|-------------------|--|---------------------------|
| Nazwa programu kształcenia (kierunku)       | <b>Gospodarka Przestrzenna</b>   |                   | Poziom i forma studiów <b>studia I stopnia stacjonarne</b>           |                           |
| Specjalność:                                | Ścieżka dyplomowania:  |                   |  |                           |
| Nazwa przedmiotu:                           | <b>Planowanie przestrzenne</b>   |                   | Kod przedmiotu: <b>GS6144</b>  |                           |
| Rodzaj przedmiotu: <sup>0)</sup>            | <b>obowiązkowy</b>   | Semestr: <b>6</b> | Punkty ECTS <sup>1)</sup> <b>4</b>                                   |                           |
| Liczba godzin w semestrze:                  | W - 15 C- 0 L- 0 P- 30 Ps- 0 S- 0  |                   |  |                           |
| Przedmioty wprowadzające                    | <i>rysunek techniczny i planistyczny, podstawy gospodarki przestrzennej, projektowanie urbanistyczne II</i>  |                   |  |                           |
| Założenia i cele przedmiotu:                | Zapoznanie studenta z budową dokumentów planistycznych oraz procedurą i zasadami ich tworzenia. Sporządzenia mpzp obszaru o nieskomplikowanym układzie funkcjonalno – przestrzennym w oparciu o samodzielnie wykonaną inwentaryzację oraz analizy terenu. Przygotowanie prezentacji sporządzonego opracowania planistycznego (część graficzna mpzp). |                   |  |                           |
| Forma zaliczenia                            | Wykład - egzamin<br>Projekt – opracowanie projektowe (prezentacja, dyskusja) oraz opracowania klauzurowe   |                   |  |                           |
| Treści programowe:                          | Prawne uwarunkowania planowania przestrzennego w Polsce, podmioty biorące udział w procesie planowania i zagospodarowania przestrzennego, dokumenty planistyczne. Metody badania, wartościowania i ocena zagospodarowania przestrzennego, modele wspomagające decyzje planistyczne, metody planowania. Sporządzanie dokumentów planistycznych.       |                   |  |                           |
| Efekty kształcenia                          | <i>Zapisać minimum 4, maksimum 8 efektów kształcenia zachowując kolejność: wiedza-umiejętności-kompetencje. Stosować czasowniki <sup>2)</sup> z podanego niżej zbioru.</i>   |                   | <i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia <sup>3)</sup></i> |                           |
| EK1   | Zna procedurę sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, decyzję o warunkach zabudowy, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego   |                   | K_W16, K_U07, K_U18, K_U22,  |                           |
| EK2   | Wykazuje znajomość podstawowych metod, technik, narzędzi i materiałów stosowanych przy sporządzaniu dokumentów planistycznych  |                   | K_W16, K_U02, K_U09, K_U17,  |                           |
| EK3   | Sporządza projekt mpzp niewielkiego obszaru o nieskomplikowanej strukturze funkcjonalno – przestrzennej  |                   | K_W16, K_U07, K_U13, K_U17, K_U18,                                   |                           |
| EK4   | Rozumie społeczne i ekonomiczne skutki opracowywanych dokumentów planistycznych oraz ich wpływ na środowisko przyrodnicze i kulturowe  |                   | K_U06, K_U07, K_U21, K_K01, K_K02,                                   |                           |
| Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach) | Udział w wykładach   |                   | 15 x 1h  | 15                        |
|   | Udział w zajęciach projektowych  |                   | 15 x 2h  | 30                        |
|   | Udział w konsultacjach związanych z projektem  |                   |  | 1                         |
|   | Realizacja zadań projektowych (w tym przygotowanie prezentacji)  |                   |  | 40                        |
|   | Przygotowanie do egzaminu i obecność na nim  |                   |  | 20                        |
|   |  |                   | RAZEM: <sup>1)</sup>   | 106                       |
| Wskaźniki ilościowe                         | Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela 15h+30h+1h+2h   |                   | 48   | ECTS <sup>4,5)</sup><br>2 |
|   | Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym 30h+1h+40h  |                   | 71   | 2,5                       |

|                            |   |                       |   |
|----------------------------|---|-----------------------|---|
| Literatura podstawowa:     | 1) Dz. U. Nr 118, poz. 1233.; 2) Dz. U. Nr 164, poz. 11344.; 3) Dz. U. Nr 80, poz. 717.;  |                       |   |
| Literatura uzupełniająca:  | 1. Böhm A., <i>Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu. O czynniku kompozycji</i> , Politechnika Krakowska, Kraków 2006;<br>2. Chmielewski J.M., <i>Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast</i> , Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001;<br>3. Czarniecki W. <i>Planowanie miast i osiedli, tomy:I-V</i> , Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1964 – 70;<br>4. Harper L.H. (red), <i>Dialogues in urban and regional planning</i> , Routledge, New York - London 2011;<br>5. Syrkus H., <i>Spoleczne cele urbanizacji</i> , Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1984; |                       |   |
| nr efektu kształcenia      | metoda weryfikacji efektu kształcenia   |                       | forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja |
| EK1                        | Egzamin   |                       | W   |
| EK2                        | Egzamin   |                       | W,P   |
| EK3                        | opracowanie projektowe  |                       | P   |
| EK4                        | opracowanie projektowe (prezentacja, dyskusja)  |                       | P   |
| Jednostka realizująca:     | ZDAK  | Osoby prowadzące:     |   |
| Data opracowania programu: | 03.02.2012  | Program opracował(a): | dr inż. Jolanta Niedzielko  |