

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

plan zajęć na semestr letni2021/2022

RODZAJ STUDIÓW: licencjackie
 TRYB STUDIÓW: stacjonarne
 KIERUNEK: Zarządzanie

ROK ADAKEMICKI: 2021/22
 ROK STUDIÓW: 2
 SEMESTR: 4

| TERMIN | GRUPA | LSX-4.1 Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie | | LSX-4.2 Zarządzanie w gospodarce cyfrowej | | | |
|--------------------|-------------|---|---|---|--|--|--|
| PONIEDZIALEK | 08:15-09:00 | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | | | | | | |
| | 10:15-11:00 | | | | | | |
| | 11:15-12:00 | WF (11.00-12.30) | | | | | |
| | 12:15-13:00 | | | | | | |
| | 13:15-14:00 | | | | | | |
| | 14:15-15:00 | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, lab., M. Wiśniewski, s. 342a* Modelowanie procesów biznesowych, lab., K. Labędzki, s. 107/6* | Inwentyka biznesowa, ćw., S. Kolwas, s. 301 | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, lab., M. Wiśniewski, s. 44* Modelowanie procesów biznesowych, lab., K. Labędzki, s. 107/6* | Wprowadzenie do podejścia procesowego, ćw., K. Labędzki, s. 342 | | |
| | 15:15-16:00 | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, lab., M. Wiśniewski, s. 44* Modelowanie procesów biznesowych, lab., K. Labędzki, s. 107/6* | Wprowadzenie do podejścia procesowego, ćw., K. Labędzki, s. 342 | | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, lab., M. Wiśniewski, s. 44* Modelowanie procesów biznesowych, lab., K. Labędzki, s. 107/6* | Sieci komputerowe, lab., S. Pięta/ K. Trojanek, s. 342a * | |
| | 16:15-17:00 | Modelowanie procesów biznesowych, lab., K. Labędzki, s. 107/6 | | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, p., 11-15 tydz. M. Wiśniewski, s. 44* | Modelowanie procesów biznesowych, lab., K. Labędzki, s. 107/6 | Sieci komputerowe, lab., (8-10 tydz.) 107/6* | |
| 17:15-18:00 | | | | | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, p., 11-15 tydz. M. Wiśniewski, s. 44* | | |
| WTOREK | 08:15-09:00 | | | Regulacje systemu finansowego, ćw., J. Monkiewicz, s. 301 | | | |
| | 09:15-10:00 | | | | | | |
| | 10:15-11:00 | Modelowanie procesów biznesowych, w., A. Bitkowska, s. 123 | Regulacje systemu finansowego, ćw., J. Monkiewicz, s. 325 | Modelowanie procesów biznesowych, w., A. Bitkowska, s. 123 | Rachunkowość zarządcza, ćw., L. Sobczak, s. 322 | | |
| | 11:15-12:00 | Rachunkowość zarządcza, w., L. Sobczak, s. 242 | Rachunkowość zarządcza, ćw., L. Sobczak, s. 322 | Rachunkowość zarządcza, w., L. Sobczak, s. 242 | Podsatwy analizy finansowej organizacji, w., L. Gąsiorkiewicz, s. 325 | | |
| | 13:15-14:00 | | | | | | |
| | 14:15-15:00 | | | | | | |
| | 15:15-16:00 | | | | | | |
| | 16:15-17:00 | | | | | | |
| | 17:15-18:00 | | | | | | |
| | 18:15-19:00 | | | | | | |
| 19:15-20:00 | | | | | | | |
| ŚRODA | 08:15-09:00 | Inwentyka biznesowa, p., J. Jurczak, s. 301* | | | | | |
| | 09:15-10:00 | Podsatwy przedsiębiorczości, w., A. Skala, s. 314 | Inwentyka biznesowa, p., J. Jurczak, s. 342* | | | | |
| | 10:15-11:00 | | | | | | |
| | 11:15-12:00 | Wprowadzenie do podejścia procesowego, w., J. Jurczak, s. 315 | Ochrona własności intelektualnej, ćw., J. Kacprzak, s. 342a | Wprowadzenie do podejścia procesowego, w., J. Jurczak, s. 315 | Sieci komputerowe, w., (11-15 tydz.), S. Pięta, s. 242 | | |
| | 12:15-13:00 | Podsatwy analizy finansowej organizacji, w., L. Gąsiorkiewicz, s. 123 | | | Podsatwy analizy finansowej organizacji, w., L. Gąsiorkiewicz, s. 123 | Sieci komputerowe, w., (8-10 tydz.), s. 242 | Sieci komputerowe, lab., (11-15 tydz.) S. Pięta, s. 107/6* |
| | 13:15-14:00 | | | | | | |
| | 14:15-15:00 | | | | | | |
| | 15:15-16:00 | | | | | | |
| | 16:15-17:00 | | | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, lab., M. Wiśniewski, s. 107/1* | | | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, lab., M. Wiśniewski, s. 107/1* |
| | 17:15-18:00 | | | | | | |
| 18:15-19:00 | | | | | | | |
| 19:15-20:00 | | | | | | | |
| CZWARTEK | 08:15-09:00 | | | | | | |
| | 09:15-10:00 | | | | | | |
| | 10:15-11:00 | | | Infomatyka gospodarcza, w., K. Skroban, s. 314 | Infomatyka gospodarcza, lab., K. Skroban, s. 107/5* | | |
| | 11:15-12:00 | | | Sztuczna inteligencja w biznesie, w., A. Wodecki, s. 342a | Infomatyka gospodarcza, lab., K. Skroban, s. 107/5* | | |
| | 12:15-13:00 | | | | | | |
| | 13:15-14:00 | | | Prawo gospodarcze i handlowe, ćw., K. Bartczak, s. 314 | Sztuczna inteligencja w biznesie, lab., A. Wodecki, s. 342a | | |
| | 14:15-15:00 | | | | | | |
| | 15:15-16:00 | | | | | | |
| | 16:15-17:00 | | | | | | |
| | 17:15-18:00 | | | | | | |
| 18:15-19:00 | | | | | | | |
| 19:15-20:00 | | | | | | | |
| PIĄTEK | 08:15-09:00 | Prawo gospodarcze i handlowe, w., K. Bartczak, s. 312a | Podsatwy przedsiębiorczości, ćw., 8-10 tydz., A. Kaczorowska, s. 312a | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, p., 11-15 tydz. M. Wiśniewski, s. 107/5* | Bezpieczeństwo systemów operacyjnych, lab., M. Jurek, s. 107/5 (I połowa semestru)* Podstawy kryptografii, lab., (1-10 tydz.) I. Głażewska, s. 107/6* | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, p., 11-15 tydz. M. Wiśniewski, s. 107/5* | |
| | 09:15-10:00 | Zarządzanie strategiczne, w., G. Gierszewska, s. 312a | Zarządzanie strategiczne, ćw., G. Gierszewska, s. 312a (8-10) | Projekty wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, p., 11-15 tydz. M. Wiśniewski, s. 107/5* | Bezpieczeństwo systemów operacyjnych, lab., M. Jurek, s. 107/5 (I połowa semestru)* Podstawy kryptografii, lab., I. (1-10 tydz.) Głażewska, s. 107/6* | Projekt wymagań funkcjonalności systemu operacyjnego, p., 11-15 tydz. M. Wiśniewski, s. 107/5* | |
| | 10:15-11:00 | | | | | | |
| | 11:15-12:00 | | | | | | |
| | 12:15-13:00 | | | Podsatwy przedsiębiorczości, ćw., (11-15 tydz.), A. Kaczorowska, s. 314 | | | |
| | 13:15-14:00 | | | | | | |
| | 14:15-15:00 | | | | | | |
| | 15:15-16:00 | | | | | | |
| | 16:15-17:00 | | | | | | |
| | 17:15-18:00 | | | | | | |
| 18:15-19:00 | | | | | | | |
| 19:15-20:00 | | | | | | | |
| * podział na grupy | | I połowa semestru | II połowa semestru | I połowa semestru | II połowa semestru | | |