

Załącznik do uchwały nr 91/11/2020 z dnia 26.11.2020 r.  
ws. zatwierdzenia tematów prac dyplomowych pisanych w  
roku akademickim 2020/2021 na kierunku Informatyka w  
biznesie

Wykaz tematów prac pisanych w roku akademickim 2020/2021

Instytut: Zarządzania  
Kierunek: Informatyka w Biznesie  
Poziomom studiów: I stopnia  
Stacjonarne

Lp	Nazwisko i imię studenta	nr albumu studenta	Temat Pracy
1	Eret Adrian	225817	Wizualizacja kodu w języku Python
2	Fediaiev Tymur	224971	Projekt programu komunikacyjnego dla firmy
3	Gałęzowska Dominika	225818	Badanie postrzegania opakowań produktów za pomocą technik neuromarketingowych
4	Goch Dawid	224345	Metodyka badania zachowania graczy w sieciowych grach komputerowych
5	Hoderny Mateusz	224373	Projekt bazy danych dla kin w Polsce
6	Jegliński Piotr	224346	Budowania marki dla biznesów w oparciu o model szerokiej dystrybucji treści w mediach społecznościowych
7	Kapler Weronika	225820	Oprogramowanie do obsługi klubu karate
8	Kos Piotr	224350	Wielokryterialna ocena użyteczności serwisów internetowych
9	Kuźmiński Radosław	224374	Wielowymiarowa analiza porównawcza w ocenie działalności portowej.
10	Lech Sylwester	225822	Analiza porównawcza strategii internetowych w marketingu wielopoziomowym
11	Łokiński Hubert	224352	Wykorzystanie technologii webowych w aplikacji wspomagającej zarządzanie notatkami
12	Miernik Bartosz	224375	Analiza porównawcza narzędzi do projektowania grafiki w grach komputerowych
13	Milanowski Piotr	224354	Wpływ nowych technologii na koncepcję Internetu rzeczy
14	Pilarczyk Kacper	224376	Komputerowe wspomaganie decyzji w przedsiębiorstwie z zastosowaniem metody AHP
15	Roguński Robert	224377	Analiza porównawcza wybranych serwisów VoD w Polsce
16	Selimov Ramil	224974	Aplikacje mobilne w branży gastronomicznej
17	Strużyna Lidia	224360	Analiza zastosowań podpisu elektronicznego w województwie zachodniopomorskim
18	Strzelecki Konrad	224361	Aplikacja Sterująca telefonem głosem dla ludzi oraz osób niepełnosprawnych
19	Suduł Patrycja	224363	Metody wizualizacji interfejsów graficznych w serwisach internetowych
20	Szczuka Arkadiusz	224363	Prototyp systemu informatycznego do zarządzania danymi na potrzeby branży przemysłowej w firmie X

21	Szewczyk Jakub	224335	Badanie rozwoju rynku gier wideo w Polsce
22	Szewczyk Piotr	224365	Projekt i wykonanie aplikacji mobilnej i webowej do organizowania wydarzeń społecznych
23	Walczak Lilianna	224379	Analiza porównawcza aplikacji do telekonferencji online
24	Wenckowski Łukasz	224380	Analiza porównawcza mobilnych aplikacji bankowych
25	Wiczarska Dajana	226091	Internetowe portale ogłoszeniowe w Polsce: historia i porównanie
26	Witczak Adrian	225823	Zastosowanie botów komunikacyjnych w przedsiębiorstwie
27	Wnorowski Bartłomiej	224381	Projekt bazy danych dla restauracji
28	Woźniak Dominik	224368	Komercyjne tworzenie treści medialnych związanych z sektorem gier komputerowych

DZIEKAN  
Wydziału Ekonomii, Finansów i Zarządzania  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
*Johny*  
dr hab. Małgorzata Łatuszyńska, prof. US