

| | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | bezpieczeństwo narodowe i międzynarodowe |
| 2. | Cykl rozpoczęcia | 2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy) |
| 3. | Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia |
| 4. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 5. | Forma prowadzenia studiów | niestacjonarna |

Moduł kształcenia: Technologia Informatyczna

Kod modułu: TI

1. Liczba punktów ECTS: 1

| 2. Zakładane efekty kształcenia modułu | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty kształcenia kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| TI_K_1 | Potrafi oszacować bezpieczeństwo i wykorzystać Internet jako platformę komunikacyjną, transakcyjną lub edukacyjną również w komunikacji interpersonalnej w sytuacjach zawodowych. | BNM_1_K03 | 3 |
| TI_K_2 | est instruktorem dla e-obywatela: jak wykorzystać Internet w komunikacji z e-urzędem, w e-biznesie i w e-learningu, | BNM_1_K10 | 4 |
| TI_U_1 | W multimedialnych prezentacjach tematycznych uwzględnia przesłanki naukowe, stosując efektywne metody komunikatywności dostosowanej do percepcji odbiorców, jest przygotowany do wystąpienia w roli prelegenta | BNM_1_U13 BNM_1_U14 | 3 3 |
| TI_U_2 | Potrafi w Systemie Zarządzania Treścią (CMS) wykonać stronę WWW w formie autoprezentacji lub wortalu tematycznego | BNM_1_U13 | 3 |
| TI_U_3 | Wykorzystuje praktyczne metody zabezpieczenia integralności informacji w komunikacji sieciowej, stosując podpis elektroniczny jako metodę uwierzytelnienia danych i podpisującego, opcjonalnie z zachowaniem poufności. | BNM_1_U06 | 4 |
| TI_U_4 | Potrafi załatwić sprawę w Urzędzie on-line uwierzytelniając się podpisem elektronicznym lub zaufanym profilem | BNM_1_U06 | 2 |
| TI_W_1 | Posiada wiedzę n.t. innowacyjnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w modernizacji państwa i gospodarki | BNM_1_W06 | 3 |
| TI_W_2 | Zna zasady funkcjonowania systemów elektronicznej administracji oraz metody uwierzytelnienia e-obywatela | BNM_1_W05 | 4 |
| TI_W_3 | Rozumie różnice w funkcjonowaniu różnych narzędzi e-uwierzytelnienia w sieci oraz orientuje się w aspektach prawnych i możliwościach zastosowania, szczególnie w metodach zabezpieczenia cennej informacji. | BNM_1_W20 | 4 |

| 3. Opis modułu | |
|--------------------------|---|
| Opis | Przedmiot ma na celu zapoznanie studentów z istotą, znaczeniem i użytecznością technologii informacyjnych i komunikacyjnych w życiu społecznym, ze szczególnym uwzględnieniem komunikacji z instytucjami państwowymi. |
| Wymagania wstępne | Posiadanie podstawowych umiejętności z zakresu Technologia Informatyczna na poziomie licealnym |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty kształcenia modułu |
| TI_w_1 | Praktyczne sprawdziany wiedzy | Student ma za zadanie wykonanie przez prowadzącego zadania praktycznego, związanego z technologiami informacyjnymi | TI_K_1, TI_K_2, TI_U_1, TI_U_2, TI_U_3, TI_U_4, TI_W_1, TI_W_2, TI_W_3 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|---------------|---|---------------|---|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów kształcenia |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| TI_fs_1 | ćwiczenia | Metoda podająca Ćwiczenia praktyczne | 10 | Przyswojenie wiedzy podanej w ramach modułu | 20 | TI_w_1 |