TELEINFORMATYKA ROK 4 SEMESTR VII (ZIMOWY) ROK AKADEMICKI 2019/2020 STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA TYG. DYD.: N. $\frac{N.}{P.}$ $\frac{07.10}{14.10}$, $\frac{21.10}{28.10}$, $\frac{04.11}{18.11}$, $\frac{25.11}{02.12}$, $\frac{09.12}{16.12}$, $\frac{13.01}{20.01}$, $\frac{27.01}{28.01*}$, $\frac{03.02}{28.01*}$ PONIEDZIAŁEK 1 TYG. DYD.: N. P. 01.10, 15.10, 29.10, 12.11, 19.11, 26.11, 10.12, 07.01, 21.01 2.10 3 WTOREK $7^{15} - 8^{00}$ 2 8¹⁵-9⁰⁰ Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki 9^{15} - 10^{00} 10^{15} - 11^{00} 4 ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI prof. dr hab. inż. Ryszard Choraś 5 11^{15} - 12^{00} wykład s. C 114 TWORZENIE APLIKACJI MOBILNYCH 12^{15} - 13^{00} 6 dr inż. Mirosław Miciak wykład s. C002 13^{15} - 14^{00} Projektowanie i zarządzanie bazami danych Projektowanie i zarządzanie bazami danych 14^{15} - 15^{00} dr inż. Zbigniew Lutowski dr inż. Jarosław Zdrojewski proj. s. B 304 proj. s. B 311 15^{15} - 16^{00} $\text{TYG. DYD.:} \begin{array}{c} \textbf{N.} & 09.10, & 23.10, & 06.11, & 20.11, & 04.12, & 18.12, & 15.01, & 29.01 \\ \textbf{P.} & 16.10, & 30.10, & 13.11, & 27.11, & 11.12, & 08.01, & 22.01, \end{array}$ ŚRODA 1 $7^{15}-8^{00}$ Tworzenie aplikacji mobilnych 8^{15} - 9^{00} 2 mgr inż. Daniel Bujnowski od godz. 8:30 3 9^{15} - 10^{00} proj. s. B 317 4 10^{15} - 11^{00} Seminarium dyplomowe Tworzenie aplikacji mobilnych dr inż. Sławomir Buinowski mgr inż. Daniel Bujnowski 11^{15} - 12^{00} s. B 302 proj. s. B 317 5 6 12^{15} - 13^{00} PROJEKTOWANIE I ZARZĄDZANIE BAZAMI DANYCH dr inż. Jarosław Zdrojewski 7 13^{15} - 14^{00} wykład aula A5 14¹⁵-15⁰⁰ Tworzenie aplikacji mobilnych 8 mgr inż. Daniel Bujnowski 15^{15} - 16^{00} proj. s. B 317 10 16^{00} - 16^{45} TYG. DYD.: N. 93.10, 17.10, 07.11, 21.11, 05.12, 19.12, 16.01, 30.01 **CZWARTEK** $7^{15}-8^{00}$ 1 PODSTAWY PRZEDSIĘBIORCZOŚCI dr hab. inż. Witold Hołubowicz, prof. nadzw. UTP 8¹⁵-9⁰⁰ co 2 tyg. dyd. $^{\rm N}$ od 03.10 (30.01 od godz. 8:15 do 9:00) wykład aula B1 AN PROGRAMOWANIE APLIKACJI SIECIOWYCH dr inż. Piotr Grad 9^{15} - 10^{00} 3 co 2 tyg. dyd. $^{\rm P}$ od 10.10, 30.01 (30.01 od godz. 9:15 do 10:00) wykład aula A5 Programowanie aplikacji sieciowych 10^{15} - 11^{00} Seminarium dyplomowe dr inż. Piotr Grad prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki od godz. 10:05 do 12:10 11^{15} - 12^{00} s. S2 AN Pracownia dyplomowa lab. s. B 317 prof. dr hab. inż. Edward Sędek 12^{15} - 13^{00} s. B 302 Projektowanie i zarządzanie bazami danych 13^{15} - 14^{00} 7 dr inż. Zbigniew Lutowski Pracownia dyplomowa prof. dr hab. inż. Tadeusz Wysocki proj. s. B 304 Programowanie aplikacji sieciowych $14^{15} - 15^{00}$ s. S2 AN dr inż. Piotr Grad do godz, 16:15 15^{15} - 16^{00} 9 lab. s. B 317 10 16⁰⁰-16⁴⁵ TYG. DYD.: N. 94.10, 18.10, 08.11, 22.11, 06.12, 20.12, 17.01, 31.01 2 1 13.12, 10.01, 24.01, 31.01 PIĄTEK 1 $7^{15}-8^{00}$ 8¹⁵-9⁰⁰ Pracownia dyplomowa 9¹⁵-10⁰⁰ prof. dr hab. inż. Edward Sędek 10^{15} - 11^{00} s. B 302 11^{15} - 12^{00} Programowanie aplikacji sieciowych 12^{15} - 13^{00} dr inż. Piotr Grad do godz. 14:15 13^{15} - 14^{00} lab. s. B 317 8 14¹⁵-15⁰⁰

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI i ELEKTROTECHNIKI