

# Zima\_2019\_2020

## Grupa Rozkład - 5INF\_TGSK\_1

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
<b>pon.</b>					Wykład, 12:15-14:00 Podstawy gier komputerowych 5INF_TGSK_w Wojciechowski A., dr hab. F8/B9		Wykład, 14:00-15:30 Inżynieria oprogramowania - s1 5INF_w Poniszewska-Marańda A., dr hab. F10/B9					
<b>wtorek</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Wychowanie Fizyczne 5INF_GKM_w; 5INF_IAS_w; 5INF_TGSK_w SWFIS		Projekt, 10:30-12:00 Dwuwymiarowe gry komp. 5INF_TGSK_1; 5INF_TGSK_2 Szajerman D., dr inż.; Wróbel F., mgr inż. 433/B9		Projekt, 12:15-13:45 Inżynieria oprogramowania - s1 5INF_TGSK_w Borowska B., dr inż.; Krym T., mgr inż. 434/B9		Lektorat, 14:15-16:00 Języki obce 5INF_w; 5LOG_w SPNJO		Ćwiczenia, 16:15-17:45 WZAIP I 5INF_IAD_w; 5INF_TGSK_w Tarasiuk P., mgr inż. CTI 201/B19  Laboratorium, 16:15-17:45 Podstawy gier komputerowych 5INF_TGSK_1 Szrajber R., dr inż. CTI 211/B19		Laboratorium, 18:00-19:30 WZAIP I 5INF_IAD_w; 5INF_TGSK_w Tarasiuk P., mgr inż. CTI 201/B19	
<b>środa</b>	Wykład, 08:15-10:00 Programowanie aplikacji graficznych 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Wojciechowski A., dr hab. F10/B9 <i>Tyg. parzyste</i>  Wykład, 08:15-10:00 Wstęp do sys. mobilnych 5INF_w Napieralski P., dr hab. F10/B9 <i>Tyg. nieparzyste</i>		Wykład, 10:15-11:45 Modelowanie i animacja komp 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Bednarski R., dr inż. F8/B9 <i>Tyg. parzyste</i>  Wykład, 10:15-11:45 Dwuwymiarowe gry komp. 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Szajerman D., dr inż. F8/B9 <i>Tyg. nieparzyste</i>		Laboratorium, 12:00-14:15 Modelowanie i animacja komp 5INF_TGSK_1; 5INF_TGSK_2 Bednarski R., dr inż.; Guzek K., dr inż. 445/B9				Wykład, 16:15-18:00 Wybrane zagad. historii sztuki i est. et. 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Guzek K., dr inż. F9/B9 <i>TGSK fakult</i>			
<b>czw.</b>			Lektorat, 10:15-12:00 Języki obce 5INF_w; 5LOG_w SPNJO		Laboratorium, 12:15-13:45 Programowanie aplikacji graficznych 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_1 Opalka S., mgr inż.; Wojciechowski A., dr hab. CTI 206/B19				Projekt, 16:00-17:30 Wstęp do sys. mobilnych 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Napieralski P., dr hab.; Walczak J., mgr inż. 445/B9 <i>GKIM 8 os.</i>			
<b>piątek</b>					Laboratorium, 12:15-13:45 Internet Rzeczy I 5INF_IAD_2; 5INF_IAD_3; 5INF_SIBD_w; 5INF_TGSK_1 Lichy K., dr inż. CTI 106/B19 <i>IAD_2 i 3 7 os., SIBD 2 os., TGSK_1 3 os. fakultet</i>		Wykład, 14:15-16:00 Internet Rzeczy I 5INF_GKM_w; 5INF_IAD_w; 5INF_SIBD_w; 5INF_TGSK_w Lichy K., dr inż. CTI 210/B19 <i>Tyg. nieparzyste</i>					

# Zima\_2019\_2020

## Grupa Rozkład - 5INF\_TGSK\_2

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
<b>pon.</b>					Wykład, 12:15-14:00 Podstawy gier komputerowych 5INF_TGSK_w Wojciechowski A., dr hab. F8/B9		Wykład, 14:00-15:30 Inżynieria oprogramowania - s1 5INF_w Poniszewska-Marańda A., dr hab. F10/B9					
<b>wt.</b>	Ćwiczenia, 08:15-10:00 Wychowanie Fizyczne 5INF_GKM_w; 5INF_IAS_w; 5INF_TGSK_w SWFIS		Projekt, 10:30-12:00 Dwuwymiarowe gry komp. 5INF_TGSK_1; 5INF_TGSK_2 Szajerman D., dr inż.; Wróbel F., mgr inż. 433/B9		Projekt, 12:15-13:45 Inżynieria oprogramowania - s1 5INF_TGSK_w Borowska B., dr inż.; Krym T., mgr inż. 434/B9		Lektorat, 14:15-16:00 Języki obce 5INF_w; 5LOG_w SPNJO		Ćwiczenia, 16:15-17:45 WZAiP I 5INF_IAD_w; 5INF_TGSK_w Tarasiuk P., mgr inż. CTI 201/B19		Laboratorium, 18:00-19:30 WZAiP I 5INF_IAD_w; 5INF_TGSK_w Tarasiuk P., mgr inż. CTI 201/B19	
<b>środa</b>	Wykład, 08:15-10:00 Programowanie aplikacji graficznych 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Wojciechowski A., dr hab. F10/B9 <i>Tyg. parzyste</i>  Wykład, 08:15-10:00 Wstęp do sys. mobilnych 5INF_w Napieralski P., dr hab. F10/B9 <i>Tyg. nieparzyste</i>		Wykład, 10:15-11:45 Modelowanie i animacja komp 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Bednarski R., dr inż. F8/B9 <i>Tyg. parzyste</i>  Wykład, 10:15-11:45 Dwuwymiarowe gry komp. 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Szajerman D., dr inż. F8/B9 <i>Tyg. nieparzyste</i>		Laboratorium, 12:00-14:15 Modelowanie i animacja komp 5INF_TGSK_1; 5INF_TGSK_2 Bednarski R., dr inż.; Guzek K., dr inż. 445/B9				Wykład, 16:15-18:00 Wybrane zagad. historii sztuki i estety. 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Guzek K., dr inż. F9/B9 <i>TGSK fakul</i>			
<b>czw.</b>			Lektorat, 10:15-12:00 Języki obce 5INF_w; 5LOG_w SPNJO		Laboratorium, 12:15-13:45 Podstawy gier komputerowych 5INF_TGSK_2 Szajber R., dr inż. 432/B9		Laboratorium, 14:15-15:45 Programowanie aplikacji graficznych 5INF_TGSK_2 Opalka S., mgr inż. 432/B9		Projekt, 16:00-17:30 Wstęp do sys. mobilnych 5INF_GKM_w; 5INF_TGSK_w Napieralski P., dr hab.; Walczak J., mgr inż. 445/B9 <i>GKiM 8 os.</i>			
<b>piątek</b>							Wykład, 14:15-16:00 Internet Rzeczy I 5INF_GKM_w; 5INF_IAD_w; 5INF_SIBD_w; 5INF_TGSK_w Lichy K., dr inż. CTI 210/B19 <i>Tyg. nieparzyste</i>					