

Wydział Informatyki (IV kwartał 2024)

Lp.	Tematyka zajęć	Forma zajęć	Miejsce (Uczelnia/Szkoła)	Osoba/y prowadzące	Termin	Kontakt (e-mail, tel.)
1.	Grafy i ich zastosowanie	Wykład + warsztat problemowy	uczelnia	dr Joanna Karbowska-Chilińska	do ustalenia	j.karbowska@pb.edu.pl
2.	Zasada dziel i zwyciężaj i jej zalety w programowaniu	Wykład + warsztat problemowy	uczelnia	dr Joanna Karbowska-Chilińska	do ustalenia	j.karbowska@pb.edu.pl
3.	Relacja dzielenia liczb całkowitych z resztą i jej zastosowanie w informatyce	Wykład + warsztat problemowy	uczelnia	dr Joanna Karbowska-Chilińska	do ustalenia	j.karbowska@pb.edu.pl
4.	Zasada podejścia zachłannego w programowaniu	Wykład + warsztat problemowy	uczelnia	dr Joanna Karbowska-Chilińska	do ustalenia	j.karbowska@pb.edu.pl
5.	Programowanie WWW w technologii .NET	Wykład + zajęcia komputerowe	uczelnia	dr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska	do ustalenia	i.stolarska@pb.edu.pl
6.	Programowanie WWW w z wykorzystaniem języka Python	Wykład + zajęcia komputerowe	uczelnia lub szkoła (na terenie Białegostoku)	dr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska	do ustalenia	i.stolarska@pb.edu.pl
7.	Zabezpieczenie mieszkańców planety Ziemia przed niszczycielskim wirusem (algorytmy grafowe i sieciowe)	wykład + burza mózgów	uczelnia	dr inż. Anna Borowska	do ustalenia	a.borowska@pb.edu.pl
8.	Igrzyska mogą być nasze (algorytmy i struktury danych)	wykład + burza mózgów	uczelnia	dr inż. Anna Borowska	do ustalenia	a.borowska@pb.edu.pl
9.	Podstawy SQL	zajęcia komputerowe	uczelnia	dr inż. Eugenia Busłowska	do ustalenia	e.buslowska@pb.edu.pl