

Kl. 1Pc i 1Gc

Lp.	Zakres zajęć (np. dział programowy)	Tematyka	Tyg. liczba godz. lekc.	Termin zajęć dostosowany do planu lekcji. (dzień tyg., godz.)	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego Nazwa wydziału lub instytutu uczelni
1.	Wprowadzenie do Algorytmiki	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe algorytmy liczbowe, sortowania, struktury danych, programowanie zachłanne i dynamiczne, grafy Podstawy analizy złożoności obliczeniowej Omówienia zadań z minionych konkursów Przydatne techniki programistyczne 	2 h/tyg	poniedziałek 16:50 – 18:20 Wykład obowiązkowy w wymiarze 2h /sem I i II.	dr inż. Szymon Wąsik Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej.
2.	Warsztaty projektowe Koła Naukowego Grupy Junior.NET	<p>Mobile Path: Android, iOS vs Windows Phone,</p> <p>Web path: Frontend, Backend,</p> <p>Game path: Unity, Construct2</p> <p>Git od podstaw</p> <p>Zajęcia dla osób zainteresowanych.</p>	2 h/tyg	<p>Terminy wydarzeń poszczególnych grup należy śledzić na stronie: https://www.facebook.com/pg/put.net</p> <p>WebDev poniedziałek, tydzień nieparzysty; GameDev czwartek, tydzień nieparzysty; Mobile&IoT poniedziałek, tydzień parzysty; Innovations wtorek, tydzień parzysty; Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej</p>	Członkowie Koła Naukowego Grupy Junior .NET Zaproszeni goście. Politechnika Poznańska
3	Wycieczka do Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego w Poznaniu		3h		Aneta Sikorska-Nowak - współpraca z rodzicami.

Dodatkowo udział w wykładach eventowych Politechniki Poznańskiej i Uniwersytetu Adama Mickiewicza.

Anna Jaborkhel