

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	<p>poniedziałek 16:50 – 18:20</p> <p>Wykłady obowiązkowy w wymiarze 2h /sem I i II.</p> <p>Zalecane dla uczniów przystępujących do matury z informatyki</p>	<p>dr inż. Szymon Wąsik</p> <p>Instytut Informatyki</p> <p>Politechniki Poznańskiej.</p>
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;</p> <p>GameDev czwartek, tydzień nieparzysty;</p> <p>Mobile&IoT poniedziałek, tydzień parzysty;</p> <p>Innovations wtorek, tydzień parzysty;</p> <p>Centrum Wykładowe Politechniki Poznańskiej</p>	<p>Członkowie</p> <p>Koła Naukowego Grupy Junior .NET</p> <p>Zaproszeni goście.</p> <p>Politechnika Poznańska</p>
4.	Podstawy języka SQL.		4 h II sem	<p>Obowiązkowe dla uczniów przystępujących do matury z informatyki</p>	<p>dr hab. inż. Marek Wojciechowski</p> <p>Instytut Informatyki, Zakład Systemów Informatycznych</p> <p>Politechnika Poznańska</p>

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

Anna Jaborkhel