

**HARMONOGRAM DZIAŁALNOŚCI KOŁA NAUKOWEGO MŁODYCH  
INFORMATYKÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022**

L.p.	Data	Krótki opis przedsięwzięcia
1.	<b>Październik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umieszczenie informacji o KNMI na serwerze wsh.pl</li> <li>- Pierwsze spotkanie na którym zostanie wybrany nowy zarząd koła i przedstawiony plan działalności na rok akademicki 2021/2022</li> <li>- Rozruch pracy KNMI – promocja</li> </ul> <p><u>Udział w sympozjach/konferencjach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Global AI Student Conference</i> (09.10.2021) - wydarzenie zaprojektowane specjalnie dla studentów by pomóc im wejść w świat sztucznej inteligencji.</li> <li>- <i>Software Architecture fwdays conference</i> (30.10.2021)</li> <li>- Spotkania online pasjonatów gier internetowych.</li> </ul>
2.	<b>Listopad</b>	<p>Rozpoczęcie prac nad projektami wybranymi na rok akademicki</p> <p>Udział w sympozjach/konferencjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>EXPERT SUMMIT 2021- All about Microsoft technologies</i> (4.11.2021)</li> <li>- <i>IT NonStop 2021</i> - konferencja poświęcona tematyce bigdata, AI i programowaniu w chmurze (18.11.2021).</li> <li>- <i>Bezpieczeństwo cyfrowe: od problemów globalnych do lokalnych. Państwo, społeczeństwo i człowiek</i> - 22.11.2021 Warszawa</li> </ul> <p>- Rozpoczęcie comiesięcznych spotkań doskonalących z zakresu programowania i grafiki komputerowej.</p>
3.	<b>Grudzień</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wizyty studyjne w radomskich firmach z branży IT.</li> <li>- Kurs z AutoCad 3D / Photoshop / Arduino.</li> <li>- <u>Udział w konferencjach informatyki związanych z innymi uczelniami IT:</u></li> <li>- Krakowskie dni informatyki (01.12.2021)</li> <li>- Wrocławskie dni informatyki (15.12.2021)</li> </ul>
4.	<b>Styczeń</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przygotowanie drużyny do zawodów maszyn autonomicznych.</li> <li>- Organizacja wewnętrznych zawodów Gier internetowych.</li> </ul>
5.	<b>Luty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zorganizowanie spotkań z ciekawymi ludźmi świata IT.</li> </ul>
6.	<b>Marzec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udział w <b>dev.js Kraków</b> - rozwój umiejętności programowania i język JavaScript</li> </ul>
7.	<b>Kwiecień</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tworzenia oprogramowania w Arduino dla robotów.</li> <li>- Udział w konkursach z robotyki i programowania.</li> </ul>
8.	<b>Maj</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyjazd integracyjny w góry.</li> </ul>

9.	<b>Czerwiec</b>	<p>- Podsumowanie pracy badawczej i pracy w kole.</p> <p>W trakcie całego roku akademickiego członkowie koła w miarę możliwości będą uczestniczyć i pomagać w organizowaniu innych wydarzeń w WSH.</p>
----	-----------------	--

Opiekun: *Artur Podolski*