

HARMONOGRAM DZIAŁALNOŚCI KOŁA NAUKOWEGO STUDENTÓW  
KIERUNKU BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO „*SECURITAS*” W  
WYŻSZEJ SZKOLE HANDLOWEJ W RADOMIU W ROKU  
AKADEMICKIM 2017/2018

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Termin realizacji	Odpowiedzialny	Uwagi
1.	<p>Zwołanie Walnego Zebrania członków Koła Naukowego, którym powinno się wybrać:</p> <p>a) Zarząd Koła a w jego składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezesa,</li> <li>- I zastępcę prezesa,</li> <li>- sekretarza Koła Naukowego.</li> </ul> <p>b) Komisję rewizyjną</p> <p>Na tym zebraniu powinny zostać określone cele oraz zasady funkcjonowania Koła przez nowo wybrany Zarząd</p>	Do końca października 2017	<p>Zebranie zwołuje aktualny Prezes Koła Nauk.</p> <p>Dziekan Wydziału St. Strat i Techn.</p>	<p>Inicjatywa 2/3 ogólnej liczby członków Koła Nauk.</p> <p>Zgodnie ze statutem</p>
2.	<p>Proponowana tematyka:</p> <p>a) Zagrożenia bezpieczeństwa narodowego i wewnętrznego,</p> <p>b) Wykluczenie społeczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bezdomność;</li> <li>- uchodźcy i emigranci;</li> <li>- bezrobocie;</li> <li>- ubóstwo.</li> </ul> <p>c) Strategia na rzecz inteligentnego i zrównoważonego rozwoju –</p>	Cały rok	Zarząd Koła Naukowego	<p>Zarząd Koła Nauk. może zgodnie ze statutem wybrać dowolną tematykę. Tą proponowaną w tabeli należy traktować</p>

	EUROPA - 2020 , d) Przystępczość, e) Zagrozenia współczesnej rodziny, f) Mniejszości narodowe i etniczne, g) Polityka bezpieczeństwa, h) System obrony państwa.			jako pomoc przy jej wyborze.
3.	Spotkania Zarządu Koła Naukowego	Raz w miesiącu	Prezes Koła	
4.	Aktywne włączanie się w inicjatywy podejmowane przez władze WSH w Radomiu. Organizacja Dnia Pierwszej Pomocy i symulacji ataku terrorystycznego.	W ciągu roku akademickiego	Dziekan Wydz. SSiT	Udział członków Koła
5.	Organizowanie sympozjów naukowych z wybranej tematyki bezpieczeństwa z udziałem członków Koła Naukowego i zaproszonych gości (Konferencja " <i>Media informacyjne jako filar bezpieczeństwa w walce z terroryzmem</i> ", „ <i>Administracja w służbach odpowiedzialnych za bezpieczeństwo kraju</i> ”).	Raz na kwartał	Prezes Koła	Udział opiekuna Koła
6.	Organizowanie wycieczek do interesujących miejsc i obiektów z punktu widzenia szeroko pojętej problematyki bezpieczeństwa (KGP W-wa, Ministerstwo Obrony Narodowej, PSP – Jednostka nr 2 w Radomiu )	W ciągu roku akademickiego	Dziekan Wydz. SSiT	Udział opiekuna Koła
7.	Zorganizowanie DNIA BEZPIECZEŃSTWA w WSH w Radomiu	Maj, czerwiec 2018	Dziekan Wydz. SSiT	Opiekun Koła Naukowego

8.	Organizowanie spotkań tematycznych z ciekawymi ludźmi zajmującymi się problemami bezpieczeństwa i specjalistami wybranych dziedzin oraz udział w seminariach, konferencjach, sympojach, zjazdach i obozach naukowych (dr Krzysztof Liedel, nadbryg. dr hab. inż. Paweł Kępa, prof. SGSP , Minister Antoni Macierewicz).	W ciągu roku akademickiego	Dziekan Wydz. SSiT	Opiekun Koła Naukowego
9.	Pozyskiwanie środków finansowych na działalność Koła Naukowego	W ciągu roku akademickiego	Dziekan Wydz. SSiT	
10.	Współpraca i współdziałanie z innymi kołami naukowymi, organizacjami studenckimi oraz instytucjami naukowymi w kraju i zagranicą. Kontynuacja współpracy z Kołem Naukowym Administratywistów SKAUTH – UTH.	W ciągu roku akademickiego	Prezes Koła	Opiekun Koła Naukowego
11.	Zdobywanie, gromadzenie, opracowywanie oraz analizowanie materiałów, które są przedmiotem zainteresowań Koła	W ciągu roku akademickiego	Prezes Koła	Opiekun Koła Naukowego
12.	Podejmowanie i prowadzenie przez członków Koła indywidualnych i/lub zespołowych prac naukowo – badawczych: 1. Kontynuacja badań nad poczuciem zagrożenia społeczeństwa związanym z zagrożeniem terroryzmem. 2. Analiza bezpieczeństwa społeczności lokalnych na przykładzie wybranych gmin województwa mazowieckiego .	W ciągu roku akademickiego	Prezes Koła	Opiekun Koła Naukowego

	3. Badanie wiedzy społeczeństwa na temat działań podejmowanych przez państwo w sytuacjach kryzysowych .			
13.	Publikowanie własnych osiągnięć naukowych w kraju i za granicą	W ciągu roku akademickiego	Prezes Koła	Opiekun Koła Naukowego