

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW W I SEMESTRZE ROKU AKADEMICKIEGO 2018/2019**  
**UNIwersYTETU TRZECIEGO WIEKU WYŻSZEJ SZKOŁY GOSPODARKI**  
**FILIA W GNIEWKOWIE**

Lp.	Tematyka	Prowadzący	Termin	Miejsce
1.	<i><u>Inauguracja roku akademickiego</u></i> <i>„Medycyna niekonwencjonalna w nowoczesnym społeczeństwie”</i>	prof. WSG dr inż. Cezary Kościelak	<b>5 października 2018r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
2.	<i>„Bohaterowie naszej niepodległości”</i>	prof. WSG dr Marek Chamot	<b>19 października 2019r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
3.	<i>„Z wizytą u harbięgo Drakuli”</i>	mgr Tomasz Kądzierski	<b>9 listopada 2018r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
4.	<i>„Emocjonalne rodeo”</i>	mgr Bartosz Gwizdała	<b>23 listopada 2018r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
5.	<i>„Seksualność osób starszych”</i>	dr n.med. Piotr Czyszcz	<b>7 grudnia 2018r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
6.	<i>„Bliska i daleka Słowacja”</i>	mgr Jarosław Jagodziński	<b>11 stycznia 2019r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
7.	<i>„Eye tracking i jego wykorzystanie w badaniach marketingowych”</i>	dr Mariusz Barczak	<b>25 stycznia 2019r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5
8.	<i>Kryminalna historia województwa pomorskiego (1920-1939)</i>	dr Krzysztof Halicki	<b>8 lutego 2019r.</b> <b>(piątek)</b> <b>godz. 16:30</b>	Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Gniewkowie ul. Dworcowa 5

*\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany tematów i terminów wykładów z przyczyn niezależnych od WSG*

