

Wykaz tematów prac zaliczeniowych dla I semestru LO dla Dorosłych w Świdwinie
/Termin złożenia prac: podany przez nauczyciela przedmiotu/

Przedmiot	Tytuł pracy semestralnej	Nauczyciel
Język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Które z wątków biblijnych i mitologicznych odnajdujemy we współczesnym świecie. Rozważ zagadnienie na podstawie wybranych przykładów, wychodząc od bohaterów antycznych. 2. Odwołując się do lektury „Król Edyp” Sofoklesa napisz, na czym polegała antyczna koncepcja ludzkiego losu. 3. Człowiek wobec cierpienia innych. Rozważ problem, odwołując się do „Dzumu” A. Camus i innych tekstów kultury. 	mgr Monika Fabianiak
Język angielski	<p>Chcesz zaprezentować się na stronie internetowej, aby nawiązać kontakt z jej użytkownikami. Napisz wiadomość.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podaj swój wiek. - Poinformuj, gdzie mieszkasz. - Wymień swoje zainteresowania. - Wyraź nadzieję na szybką odpowiedź. <p>Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z czterech podpunktów. Długość tekstu powinna wynosić od 50 do 80 słów.</p>	mgr Aleksandra Majka
Historia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kryzys demokracji w Europie. (Niemcy, Włochy) 2. Rola J. Piłsudskiego i R. Dmowskiego w odzyskaniu w odzyskaniu przez Polskę niepodległości 	mgr Barbara Przepiórka
Wiedza o społeczeństwie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rola i znaczenie wyborów we współczesnej demokracji. 2. Nieletni wobec prawa. 	mgr Barbara Przepiórka
Matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trójkąt i czworokąt – omów własności. 2. Elementy logiki matematycznej – omów na przykładach 3. Rozwiązywanie zadań. 	mgr Krzysztof Mrowiński
Fizyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. " Prawa Keplera oraz scharakteryzuj po jednej planecie typu gazowego i ziemskiego oraz dowolny obiekt kosmiczny" 	mgr Andrzej Sawka
Chemia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scharakteryzuj środki czystości i ich zastosowania. Opisz trzy dowolne środki wykorzystywane w twoim domu. 	mgr Andrzej Sawka
Biologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykaż, że DNA jest nośnikiem informacji genetycznej. 2. Inżynieria genetyczna - nadzieja czy zagrożenie? 	mgr Jolanta Zatoń
Geografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Dokonać charakterystyki kręgów kulturowych występujących współcześnie na świecie" 	mgr Adam Brdys
Podstawy przedsiębiorczości	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opisz znane Ci sposoby oszczędzania i inwestowanie pieniędzy. 	mgr inż. Andrzej Słowik
Informatyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profilaktyka antywirusowa. Definicja wirusa, rodzaje i działanie. Programy antywirusowe darmowe i płatne – czym się różnią. 2. Wykonanie prezentacji na dowolny temat za pomocą PowerPoint. 	mgr Krzysztof Mrowiński

Wykaz tematów prac zaliczeniowych dla III semestru LO dla Dorosłych w Świdwinie
/Termin złożenia prac: podany przez nauczyciela przedmiotu/

Przedmiot	Tytuł pracy semestralnej	Nauczyciel
Język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odnosząc się do wybranych utworów I. Krasickiego uzasadnij krytyczną ocenę rzeczywistości. 2. Werter jako dojrzewający, nieszczęśliwy kochanek. Przedstaw osobowość postaci, odwołując się do lektury „Cierpienia młodego Wertera”. 3. Konrad z III cz. „Dziadów” i Jacek Soplica z „Pana Tadeusza” jako bohaterowie romantyczni. Podobieństwa i różnice. 	mgr Monika Fabianiak
Język angielski	<p>Natrafieś/ Natrafiłaś na ogłoszenie pracy w lokalnym kinie jako osoba prowadząca klub filmowy. Napisz e-mail do kierownika kina.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Napisz, gdzie znalazłeś/ znalazłaś ogłoszenie i dlaczego cię ono zainteresowało. - Podaj swój wiek i napisz, czym się obecnie zajmujesz. - Opisz swoje doświadczenie w podobnej pracy. - Uzasadnij, jakie twoje cechy charakteru pomogą ci w pracy. <p>Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z czterech podpunktów. Długość tekstu powinna wynosić od 80 do 130 słów.</p>	mgr Aleksandra Majka
Historia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Państwo Kazimierza Wielkiego 2. Rola Kościoła w średniowieczu. 	mgr Barbara Przepiórka
Matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przekształcenia geometryczne na płaszczyźnie. Symetria. 2. Wykres funkcji wykładniczej i logarytmicznej. Omów własności funkcji na przykładach. 	mgr Krzysztof Mrowiński
Biologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scharakteryzuj formy ekologiczne roślin nasiennych pod względem przystosowania do danego środowiska. 2. Analizując biologię i różnorodność drobnoustrojów rozstrzygnij problem :„Drobnoustroje – wrogowie czy sprzymierzeńcy?” 	mgr Jolanta Zatoń

Wykaz tematów prac zaliczeniowych dla V semestru LO dla Dorosłych w Świdwinie
/Termin złożenia prac: podany przez nauczyciela przedmiotu/

Przedmiot	Tytuł pracy semestralnej	Nauczyciel
Język polski	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gotowość Polaków do zrywu narodowego. Rozważ problem odwołując się do „Wesela” S. Wyspiańskiego i innych tekstów kultury. 2. Odwołując się do I tomu „Chłopów” W. S. Reymonta, omów koncepcję ludzkiego losu. 3. Na przykładzie wybranych bohaterów „Graniczy” Z. Nałkowskiej przedstaw, w jaki sposób przekraczają oni tytułowe granice. 	mgr Monika Fabianiak
Język angielski	<p>Odwiedziłeś/Odwiedziłaś ze swoją koleżanką lokalną restaurację. Podziel się swoimi wrażeniami na blogu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opisz restaurację, w której byliście/byłyście, i podaj w jakim rodzaju kuchni się specjalizuje. - Napisz, co zamówiliście/zamówiłyście i jak wam smakowało. - Wspomnij, jak oceniasz obsługę lokalu. - Wyraź swoje zdanie na temat odwiedzanej restauracji. <p>Rozwiń swoją wypowiedź w każdym z czterech podpunktów. Długość tekstu powinna wynosić od 80 do 130 słów.</p>	mgr Aleksandra Majka
Historia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osiągnięcia i trudności II Rzeczypospolitej. 2. Rzeczpospolita pod rządami J. Piłsudskiego (1926 r. – 1935 r.). 	mgr Barbara Przepiórka
Matematyka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Graniastopy i ostrosłupy – przykłady, własności, przykładowe obliczanie objętości. 2. Rozwiązywanie zadań. 	mgr Krzysztof Mrowiński
Biologia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przedstaw rodzaje i mechanizm powstawania zmienności genetycznej organizmów oraz wykaż, że jest ona podłożem zmienności ewolucyjnej. 2. Scharakteryzuj czynniki, prawidłowości oraz dowody ewolucji. 	mgr Jolanta Zatoń