

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ****2019/2020****Wydział Geodezji i Kartografii****Kierunek : Geodezja i Kartografia****03.02.2020 - 14.02.2020****Studia stacjonarne drugiego stopnia**

<b>Semestr</b>	<b>Przedmiot egzaminacyjny</b>	<b>I Termin</b>		<b>II Termin</b>	
<b>2 KiGN</b>	<b>28) Scalenia gruntów</b>	<b>03.02.</b>	<b>13-15</b>	<b>10.02.</b>	<b>13-15</b>
		Poniedziałek	s.18	Poniedziałek	s. 18
<b>2 KiGN</b>	<b>29) Wycena nieruchomości</b>	<b>05.02.</b>	<b>11-13</b>	<b>12.02.</b>	<b>11-13</b>
		Środa	s. 18	Środa	s. 18
<b>2 KiGN</b>	<b>30) Kataster nieruchomości</b>	<b>04.02.</b>	<b>9-10</b>	<b>11.02.</b>	<b>9-10</b>
		Wtorek	s. 18	Wtorek	s. 18
<b>2 FiT</b>	<b>31) Techniki pozyskiwania danych obrazowych</b>	<b>04.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>11.02.</b>	<b>10-12</b>
		Wtorek	s. 430	Wtorek	s. 430
<b>2 FiT</b>	<b>32) Teledetekcyjne metody przetwarzania obrazów</b>	<b>05.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>12.02.</b>	<b>10-12</b>
		Środa	s.427A	Środa	s.427A
<b>2 FiT</b>	<b>33) Fotogrametria bliskiego zasięgu</b>	<b>10.02.</b>	<b>12-14</b>	<b>14.02.</b>	<b>12-14</b>
		Poniedziałek	s. 430	Piątek	s. 430
<b>2 SIP</b>	<b>34) Teledetekcyjne źródła danych dla SIP</b>	<b>05.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>12.02.</b>	<b>10-12</b>
		Środa	s.427A	Środa	s.427A
<b>2 SIP</b>	<b>35) Udostępnianie danych przestrzennych</b>	<b>07.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>14.02.</b>	<b>10-12</b>
		Piątek	s. 32A	Piątek	s. 32A
<b>2 SIP KiSIG</b>	<b>36) Projektowanie baz danych przestrzennych</b>	<b>03.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>10.02.</b>	<b>10-12</b>
		Poniedziałek	s. 41	Poniedziałek	s. 41
<b>2 KiSIG</b>	<b>37) Kartografia tematyczna</b>	<b>05.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>12.02.</b>	<b>10-12</b>
		Środa	s. 403	Środa	s. 403
<b>2 KiSIG</b>	<b>38) Generalizacja informacji geograficznej</b>	<b>07.02.</b>	<b>10-12</b>	<b>14.02.</b>	<b>10-12</b>
		Piątek	s. 416	Piątek	s. 416

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ****2019/2020****Wydział Geodezji i Kartografii****Kierunek : Geodezja i Kartografia****03.02.2020 - 14.02.2020****Studia stacjonarne drugiego stopnia  
cd ...**

<b>Semestr</b>	<b>Przedmiot egzaminacyjny</b>	<b>I Termin</b>	<b>II Termin</b>
<b>2 GiNS</b>	<b>39) Zaawansowane metody opracowania obserwacji GNSS</b>	<b>03.02. 10-12</b> Poniedziałek <b>s.32A</b>	<b>10.02. 10-12</b> Poniedziałek <b>s.32A</b>
<b>2 GiNS</b>	<b>40) Geodezja fizyczna</b>	<b>05.02. 10-12</b> Środa <b>s. 41</b>	<b>12.02. 10-12</b> Środa <b>s. 41</b>
<b>2 GiNS</b>	<b>41) Wybrane działy nawigacji</b>	<b>07.02. 10-12</b> Piątek <b>s. 41</b>	<b>14.02. 10-12</b> Piątek <b>s. 41</b>
<b>2 GIP</b>	<b>42) Geodezja miejska</b>	<b>03.02. 12-14</b> Poniedziałek <b>s. 416</b>	<b>10.02. 12-14</b> Poniedziałek <b>s.416</b>
<b>2 GIP</b>	<b>43) Pomiary przemieszczeń i analiza deformacji</b>	<b>05.02. 10-12</b> Środa <b>s. 416</b>	<b>12.02. 10-12</b> Środa <b>s. 416</b>
<b>2 GIP</b>	<b>44) Podstawy analiz sieci pomiarowych</b>	<b>07.02. 10-12</b> Piątek <b>s. 416B</b>	<b>14.02. 10-12</b> Piątek <b>s. 416B</b>