

<b>LIPIEC</b>	<b>3-7</b>	<b>10-14</b>	<b>17-21</b>	<b>24-31</b>
<b>Zespół Ceramiki Zaawansowanej</b>	dr inż. <b>Wiecińska P.</b> mgr inż. <b>Gluszek M.</b>	mgr inż. <b>Pietrzak E.</b> mgr inż. <b>Gluszek M.</b>	mgr inż. <b>Bobryk E.</b> mgr inż. <b>Gluszek M.</b>	mgr inż. <b>Bobryk E.</b> mgr inż. <b>Więclaw A.</b>
<b>Zespół Procesów Plazmowych</b>	dr inż. <b>Ulejczyk B.</b> dr inż. <b>Młotek M.</b>	dr inż. <b>Ulejczyk B.</b>		dr hab. inż. <b>Jodzis S.</b> prof. dr hab. inż. <b>Krawczyk K.</b>
<b>Zespół Katalizy Organicznej</b>	prof. dr hab. inż. <b>Gliński M.</b> mgr inż. <b>Czajka A.</b>	dr inż. <b>Ulkowska U.</b> mgr inż. <b>Czajka A.</b>	dr inż. <b>Ulkowska U.</b> mgr inż. <b>Czajka A.</b>	dr inż. <b>Ulkowska U.</b> mgr inż. <b>Czajka A.</b>
<b>Zespół Katalizy Nieorganicznej</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b> mgr inż. <b>Patkowski W.</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b> mgr inż. <b>Tarka A.</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b> mgr inż. <b>Patkowski W.</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b> mgr inż. <b>Patkowski W.</b>

<b>SIERPIEŃ</b>	<b>1-4</b>	<b>7-11</b>	<b>16-18</b>	<b>21-25</b>	<b>28-31</b>
<b>Zespół Ceramiki Zaawansowanej</b>	dr inż. <b>Antosik A.</b> mgr inż. <b>Pietrzak E.</b>	dr inż. <b>Antosik A.</b> mgr inż. <b>Pietrzak E.</b>	dr inż. <b>Falkowski P.</b> mgr inż. <b>Żurowski R.</b>	dr inż. <b>Falkowski P.</b> mgr inż. <b>Żurowski R.</b>	dr inż. <b>Wieciński P.</b> mgr inż. <b>Żurowski R.</b>
<b>Zespół Procesów Plazmowych</b>	dr hab. inż. <b>Jodzis S.</b> dr inż. <b>Młotek M.</b>	dr hab. inż. <b>Jodzis S.</b> prof. dr hab. inż. <b>Krawczyk K.</b>			
<b>Zespół Katalizy Organicznej</b>	prof. dr hab. inż. <b>Gliński M.</b> prof. dr hab. inż. <b>Marczewski M.</b>	prof. dr hab. inż. <b>Gliński M.</b>		dr inż. <b>Winiarek P.</b>	prof. dr hab. inż. <b>Marczewski M.</b> dr inż. <b>Winiarek P.</b>
<b>Zespół Katalizy Nieorganicznej</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b> mgr inż. <b>Tarka A.</b>	dr hab. inż. <b>Raróg-Pilecka W.</b> mgr inż. <b>Tarka A.</b>	mgr inż. <b>Tarka A.</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b>	dr inż. <b>Zybert M.</b> mgr inż. <b>Patkowski W.</b>

<b>WRZESIEŃ</b>	<b>1-8</b>	<b>11-15</b>	<b>18-22</b>	<b>25-29</b>
<b>Zespół Ceramiki Zaawansowanej</b>	dr inż. <b>Wieciński P.</b> dr inż. <b>Antosik A.</b>	mgr inż. <b>Bobryk E.</b>	dr inż. <b>Wieciński P.</b> mgr inż. <b>Więclaw A.</b>	dr inż. <b>Wiecińska P.</b> mgr inż. <b>Więclaw A.</b>
<b>Zespół Procesów Plazmowych</b>	(01.09- prof. dr hab. inż. <b>Krawczyk K.</b> ) dr inż. <b>Ulejczyk B.</b>	dr inż. <b>Ulejczyk B.</b> dr inż. <b>Młotek M.</b>	dr hab. inż. <b>Jodzis S.</b> dr inż. <b>Młotek M.</b>	dr hab. inż. <b>Jodzis S.</b> dr inż. <b>Młotek M.</b>
<b>Zespół Katalizy Organicznej</b>	prof. dr hab. inż. <b>Marczewski M.</b> dr inż. <b>Winiarek P.</b>	prof. dr hab. inż. <b>Marczewski M.</b> dr inż. <b>Winiarek P.</b>	dr inż. <b>Winiarek P.</b> mgr inż. <b>Czajka A.</b>	dr inż. <b>Winiarek P.</b> mgr inż. <b>Czajka A.</b>
<b>Zespół Katalizy Nieorganicznej</b>	(01.09- dr inż. <b>Zybert M.</b> ) dr hab. inż. <b>Raróg-Pilecka W.</b> mgr inż. <b>Patkowski W.</b>	dr hab. inż. <b>Raróg-Pilecka W.</b> mgr inż. <b>Patkowski W.</b>	mgr inż. <b>Patkowski W.</b> mgr inż. <b>Tarka A.</b>	dr hab. inż. <b>Raróg-Pilecka W.</b> mgr inż. <b>Tarka A.</b>